

## Connecteurs SIM



**SIM Connectors**

Edition 03/13

# Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*

# SOMMAIRE

## TABLE OF CONTENTS



<b>CONNECTEURS SIM SERIE II</b>	<b>4</b>	<b>SIM SERIES II CONNECTORS</b>
Présentation	6-7	<i>Presentation</i>
Caractéristiques techniques	8	<i>Technical data</i>
Nomenclature	9	<i>Description</i>
Système de référence	10-12	<i>Part numbering system</i>
Synoptiques	13-16	<i>Synoptics</i>
Fiches clicker nut	17	<i>Clicker nut plugs</i>
Fiches de rack	18	<i>Rack plugs</i>
Fiches de rack inversées	19	<i>Reversed rack plugs</i>
Embases métalliques	20	<i>Metallic receptacles</i>
Embases composites	21	<i>Composite receptacles</i>
Accessoires métalliques standard	22	<i>Standard metallic accessories</i>
Accessoires composites standard	23-25	<i>Standard composite accessories</i>
Accessoires durcis pour boîtier 2 modules	26	<i>Shielded accessories for 2 modules shell</i>
Accessoires durcis pour boîtier 4 modules	27	<i>Shielded accessories for 4 modules shell</i>
Autres accessoires	28	<i>Other accessories</i>
Plan de perçage du panneau	29	<i>Panel cutout</i>
Accouplement	30	<i>Coupling</i>
Détrompeurs à l'accouplement	31	<i>Coupling polarizers</i>
Détrompage des boîtiers pour accouplement	31	<i>Shell polarization for mating</i>
Détrompage des cavités modules	32	<i>Module cavities polarization</i>
Référentiel	33-34	<i>Part numbering table</i>
Tableau de concordance	35-36	<i>Cross references</i>
<b>CONNECTEURS SIM MONO MODULE</b>	<b>38</b>	<b>MONO MODULE SIM CONNECTORS</b>
Présentation	39-40	<i>Presentation</i>
Caractéristiques techniques	41	<i>Technical data</i>
Système de référence	42	<i>Part numbering system</i>
Synoptique connecteur SIM Mono Module	43	<i>Mono Module connector synoptic</i>
Fiche	44	<i>Plug</i>
Embases à colerette	45	<i>Flanged receptacles</i>
Embase longue à fixation 3 points	45	<i>3 pins clip on long receptacle</i>
Accessoires	46-49	<i>Accessories</i>
Cotes assemblées	49	<i>Assembly dimensions</i>
Détrompage et plan de perçage du panneau	50	<i>Polarization and panel cutout</i>
Référentiel	51	<i>Part numbering table</i>
<b>SIM SPLICE</b>	<b>52</b>	<b>SIM SPLICE</b>
Présentation	53	<i>Presentation</i>
Caractéristiques techniques	54	<i>Technical data</i>
Système de référence	55	<i>Part numbering system</i>
SIM Splice version standard	55	<i>SIM Splice standard version</i>
SIM Splice avec serre-câbles	56	<i>SIM Splice with cable clamp</i>
SIM Splice avec colerette	56	<i>SIM Splice with flange</i>
<b>MODULES &amp; CONTACTS</b>	<b>58</b>	<b>MODULES &amp; CONTACTS</b>
Présentation	59	<i>Presentation</i>
Système de référence	60	<i>Part numbering system</i>
Modules pour contacts à sertir	61	<i>Modules for crimped contacts</i>
Modules pour contacts optiques	62-63	<i>Modules for fiber optical termini</i>
Modules à reprise de blindage et shuntés	64	<i>Grounding and shunt modules</i>
Contacts à sertir	65	<i>Crimped contacts</i>
Obturateurs d'étanchéité	66	<i>Sealing plugs</i>
Contacts à piquer sur C.I.	66-67	<i>PCB contacts</i>
Contacts à piquer sur C.I. démontables par l'avant	68	<i>Front removable PCB contacts</i>
Implantation C.I.	69	<i>PCB layout</i>
Modules équipés de contacts à wrapper	69	<i>Modules with wire wrap contacts</i>
Référentiel	70-75	<i>Part numbering table</i>

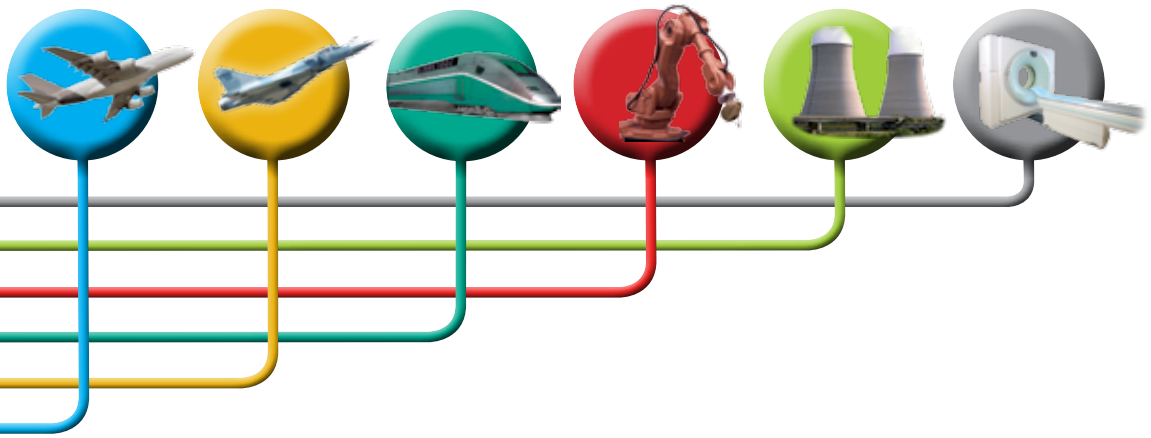
# SOMMAIRE

## TABLE OF CONTENTS

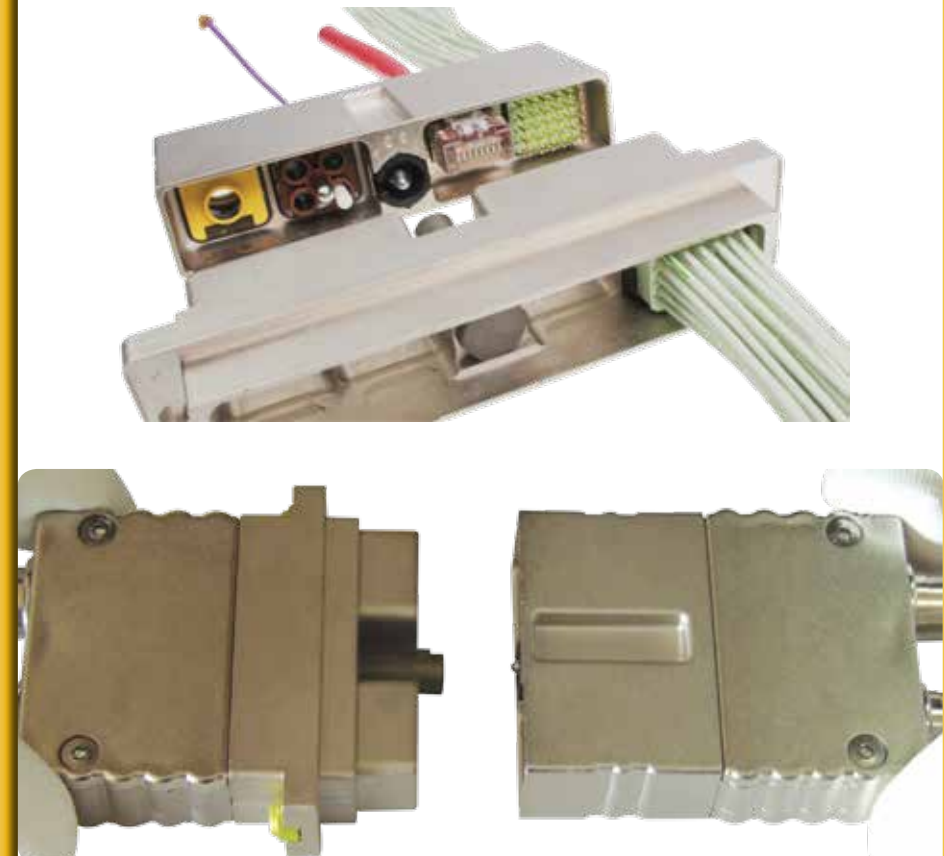


<b>OUTILS</b>	<b>76</b>	<b>TOOLS</b>
Outils pour contacts	77	<i>Tools for contacts</i>
Outils pour modules	77	<i>Tools for modules</i>
Outils pour connecteurs	78	<i>Tools for connectors</i>
<b>CONNECTEURS SPECIFIQUES</b>		<b>80-82</b>
<b>PROCEDURES</b>		<b>84</b>
<b>Pour connecteur SIM série II</b>		<b>86</b>
Procédure de montage des noix de détrompage	87	<i>Instructions for nut polarizing mounting</i>
Procédure de montage des clés de détrompage	87	<i>Instructions for key polarizing mounting</i>
Procédure d'insertion des modules dans le connecteur	88	<i>Instructions for modules insertion in the connector</i>
Procédure d'insertion des modules MPO dans le connecteur	88	<i>Instructions for MPO modules insertion in the connector</i>
Procédure d'extraction des modules du connecteur	89	<i>Instructions for modules extraction from the connector</i>
Procédure d'extraction des modules MPO du connecteur	89	<i>Instructions for MPO modules extraction from the connector</i>
Procédure de montage des capots	90-91	<i>Backshell assembly instructions</i>
Procédure de montage des cheminées	92	<i>Chimneys assembly instructions</i>
Procédure de fixation de l'embase sur panneau	93	<i>Panel mounting instructions for receptacle</i>
Procédure d'accouplement fiche/embase	93	<i>Plug/receptacle coupling instructions</i>
<b>Pour connecteur SIM Monomodule</b>		<b>94</b>
Procédure d'insertion des modules dans le connecteur	95	<i>Instructions for modules insertion in the connector</i>
Procédure d'insertion des modules MPO dans le connecteur	95	<i>Instructions for MPO modules insertion in the connector</i>
Procédure d'extraction des modules du connecteur	96	<i>Instructions for modules extraction from the connector</i>
Procédure d'extraction des modules MPO du connecteur	96	<i>Instructions for MPO modules extraction from the connector</i>
Procédure de montage des capots	97	<i>Backshell assembly instructions</i>
Procédure de montage sur structure avec vis	98	<i>Panel mounting with screw instructions</i>
Procédure de montage sur structure avec contre plaque de fixation	98	<i>Panel mounting with nut plate instructions</i>
Procédure de montage sur structure de l'embase 3 points	99	<i>3 pin clip on receptacle panel mounting instructions</i>
Procédure de montage sur rail	99	<i>Rail mounting instructions</i>
Procédure d'accouplement fiche/embase	99	<i>Plug/receptacle coupling instructions</i>
<b>Câblage</b>		<b>100</b>
Procédure de câblage des contacts électriques	101-102	<i>Wiring instructions for electrical contacts</i>
Procédure d'insertion/extraction des contacts optiques Elio ®	103	<i>Instructions for Elio ® optical termini insertion/extraction</i>
<b>REFERENTIEL GENERAL</b>		<b>104-115</b>
<b>GENERAL PART NUMBERING TABLE</b>		





## Connecteurs SIM Série II



**SIM Serie II Connectors**

# Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*



# PRESENTATION

## PRESENTATION



### Le Connecteur SIM

Le **SIM** (Système d'Interconnexion Modulaire) Amphenol Air LB est un connecteur Modulaire, Rectangulaire, Multi-contacts, et Multifonctions. Il est disponible en version métallique ou composite, durci ou non, et qualifié selon la norme EN 4165.

Il est constitué d'embases fixes juxtaposables ou à collarette, de fiches mobiles et de modules amovibles clipsables.

Deux types de boîtiers proposés : pour 2 modules ou 4 modules.

Deux modes d'accouplement : fiche clicker-nut et fiche de rack.

Le pré-détrompage à l'accouplement de la fiche sur l'embase est assuré mécaniquement par une vis d'accouplement dissymétrique.

La vis d'accouplement intègre un système de détrompage (voir page 31) à 6 noix et clés permettant d'obtenir 36 combinaisons par rotation angulaire de 60°.

Le SIM est disponible au choix selon 2 types de Matière et Blindage :

● <b>Version métallique</b> :	Standard	SIM 2 N
	Durci	SIM 2 D
● <b>Version composite</b> :	Standard	SIM 2 S
	Durci	SIM 2 B

En versions durcies (SIM 2D et SIM 2B), les performances d'atténuation sont de 50 dB pour 100 MHz et de 30 dB pour 1 GHz.

Une large gamme d'accessoires arrières (capots et serre-câbles) complètent les connecteurs.

Le connecteur SIM est rigoureusement intermariable avec les connecteurs répondant aux normes MBBN 3330 et EN 4165.

### Les Modules

Les modules sont en thermoplastique et élastomère silicone surmoulé. Ils sont munis d'un système de détrompage (voir page 59) et se décomposent en deux types :

- modules mâles pour contacts mâles (P)
- modules femelles pour contacts femelles (S)

Ils se montent par l'arrière des embases ou des fiches, peuvent être insérés manuellement mais doivent être extraits à l'aide de l'outil approprié. (voir page 77)

### Les Contacts

Les contacts à sertir mâles (P) et femelles (S) sont conformes aux normes SAE-AS39029 et EN3155, et disponibles de la taille 23 à 8.

Les modules peuvent également recevoir des contacts spécifiques de type :

- contacts à enroulement
- contacts à picots pour C.I.
- contacts spéciaux : coaxiaux (quadrax, twinax concentrique et différentiel), optiques, etc...

L'insertion des contacts s'effectue par la face arrière de l'élastomère, (voir pages 101-102). L'étanchéité sur le câble est assurée par trois barrières élastiques.

Côté interface, l'étanchéité est assurée par le joint interfacial surmoulé dans les modules mâles.

### The SIM Connector

The Amphenol Air LB SIM (MODULAR INTERCONNECTION SYSTEM) is a Modular, Rectangular, Multi-contact, and Multifunctional connector. It's available in metallic or composite versions, shielded or not, and qualified according to the EN 4165 spec.

It consists of standard or flanged mount receptacles that can be assembled side by side on a panel, standard or rack and panel plugs, easily removable click-in modules.

Two shell types are available : 2 modules and 4 modules.

There are two mating types: clicker nut and rack panel plug.

When mating the plug to the receptacle, polarization is mechanically ensured by an asymmetrical mounting screw.

The coupling screw includes a polarizing system (see on page 31) with 6 versions of hexagonal nuts and keys, providing 36 keying combinations.

The SIM is available in 2 Material and 2 Shielding :

● <b>Metallic version</b> :	Standard	SIM 2 N
	Shielded	SIM 2 D
● <b>Composite version</b> :	Standard	SIM 2 S
	Shielded	SIM 2 B

The shielded versions (SIM 2D and SIM 2B) provide an attenuation of 50 dB at 100 MHz and 30 dB at 1 GHz.

A broad range of rear accessories (covers and cable clamp) complete the connectors.

The SIM connector is fully intermateable with connectors complying with standards MBBN 3330 and EN4165.

### The Modules

The modules are made of thermoplastic and overmoulded silicon elastomer. The modules include a polarization system (see on page 59). There are two types of modules :

- pin modules for pin contacts (P)
- socket modules for female contacts (S)

Modules are inserted by the rear of receptacles and plugs, can be manually inserted in the shell cavities, but have to be extracted with a specific tool (see on page 77).

### The Contacts

(P) pin and (S) socket crimp contacts are complying with SAE-AS39029 and EN3155 standards, and available in sizes from 23 to 8.

The modules are also designed for specific contacts :

- wire wrap
- PCB
- special contacts : coaxial (quadrax, concentric and differential twinax), fiber optic, etc...

Contacts are inserted through the rear elastomer surface (see on pages 101-102). In the grommet are three elastic barriers ensuring excellent sealing onto the cable.

On the mating side, sealing is ensured by the overmoulded elastomer on the pin modules.

Vue éclatée d'un connecteur SIM Composite protection Nickel avec boîtier 2 modules et accessoires arrières



Connecteur SIM Composite protection Cadmium Vert Olive, équipé de capots arrières et de 4 modules Haute Densité taille 23



*Composite SIM Connector with Olive Drab Cadmium plating,  
equipped with rear accessories and 4 High Density modules size 23*



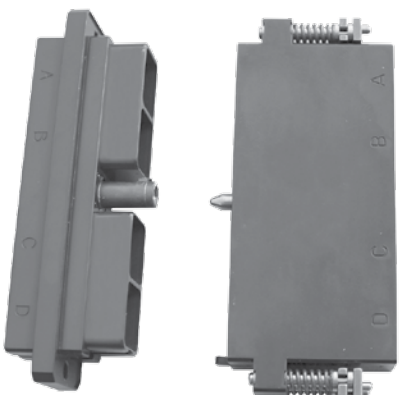
*Exploded view of Composite SIM connector,  
with Nickel Plating, shell size for 2 modules  
and rear accessories*

Exemples de modules



*Examples of modules*

Connecteur SIM Métallique protection Nickel, boîtiers 4 modules, composé d'une fiche de Rack et d'une Embase à Collerette



*Metallic SIM Connector with nickel plating,  
shells for 4 modules,  
with a Rack Plug and  
a Flanged Receptacle*

Connecteur SIM Composite protection Nickel, boîtiers 2 modules de type Haute Densité taille 23 et Quadrax



*Composite SIM Connector with Nickel plating, shells for  
2 inserts fitted with a High Density size 23 and a Quadrax module*

Application RJ45 Ethernet sur un connecteur SIM Composite 2 modules avec protection Cadmium Vert Olive



*2 modules Composite SIM Connector, with Olive Drab Cadmium plating and fitted with RJ45 Ethernet inserts*

Connecteur SIM Métallique protection Nickel, boîtiers 4 modules avec Embase Courte à Collerette, Fiche Clicker Nut et Capot de fiche avec Cheminées



*Metallic SIM Connector with Nickel plating, shells for 4 modules with Short Flanged receptacle,  
Clicker Nut Plug and Plug Cover with Chimneys*

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNICAL DATA



### MECANIQUE

#### Boîtier métallique

Matière : Alliage d'aluminium  
Protection : Nickel noir, Nickel brillant, Cadmium vert olive

#### Boîtier composite

Matière : Thermoplastique  
Protection : Nickel brillant, Cadmium vert olive

#### Contact

Matière : Alliage cuivreux  
Protection : Or sur nickel

Rétention des modules dans le boîtier : > 25,4 daN

Rétention des contacts dans l'isolant :

# Contacts	23	22	20 MIL	20 ASNE	16	12	8
daN	4,5	8,9	6	11	13,3	15,6	

Endurance : 500 cycles complets verrouillage/déverrouillage

Vibrations : sinusoïdales et aléatoires, fréquences de 5 à 3000 Hz, accélération 20g<sub>n</sub>

Chocs : 1 choc/direction de chaque axe, forme demi-sinusoïdale, amplitude 100 g<sub>n</sub>, durée 10 ms

### CLIMATIQUE

Température d'utilisation : -55° à +175° C permanent

Chaleur humide : 56 jours à 95% HR

Brouillard salin

Fiche + Embase accouplés		Protection		
		Aucune	Nickel	Cadmium
Matière	Métallique	-	96h	500h
	Composite			

### ETANCHEITE

Intervalvole : suivant EN 2591 Essai 324 pression ≤ 11 hPa  
Traversée : fuite ≤ à 4 cm<sup>3</sup>/h sous pression différentielle de 1 bar  
Interfaciale : suivant EN 2591 Essai 314 pression ≤ 11 hPa

### ELECTRIQUE

Résistance d'isolement : ≥ à 5000 MΩ

Résistance d'isolement max en altitude : ≥ à 1000 MΩ

# Contacts	23	22	20	16	12	8	8
Tension de tenue	1500 V eff. 50 Hz		1800 V eff. 50 Hz				
Intensité max. (A)	5	7,5	13	23	46	80	

### METALLISATION ET DURCISSEMENT

Continuité de métallisation par revêtement conducteur et bague R.F.I.

Résistance de métallisation :

Métallique + Nickel : < 1 mΩ sous 1 Amp (par liaison)  
Métallique + Cadmium : < 2,5 mΩ sous 1 Amp (par liaison)  
Composite + Nickel/Cadmium : < 3 mΩ sous 1 Amp (par liaison)

Fréquence (MHz)		100	200	300	400	800	1000
Atténuation dB	Métallique	50	45	45	40	35	30
	Composite						

### MECHANICAL

#### Metallic shell

Material : Aluminum alloy  
Plating : Black nickel, Bright nickel, Olive drab Cadmium

#### Composite shell

Material : Thermoplastic  
Plating : Bright Nickel, olive drab Cadmium

#### Contact

Material : Copper alloy  
Plating : Gold over nickel

Module retention in shell : > 25,4 daN

Contacts retention in insulator :

# Contacts	23	22	20 MIL	20 ASNE	16	12	8
daN	4,5	8,9	6	11	13,3	15,6	

Endurance : 500 full mating and unmating cycles

Vibrations : Sinusoidal and random frequency from 5 to 3000 Hz, acceleration 20 g<sub>n</sub>

Shocks : 1 shock/direction of each axis, half-sinusoidal form, amplitude 100 g<sub>n</sub>, duration 10 ms

### ENVIRONMENT

Operating temperature : -55°C to +175°C continuously

Damp heat : 56 days at 95% HR

Salt spray

Plug + Receptacle mated		Plating		
		Without	Nickel	Cadmium
Material	Metallic	-	96h	500h
	Composite			

### SEALING

Intercavity : according to EN 2591 test 324 pressure ≤ 11 hPa  
Crossing : a leak ≤ to 4cm<sup>3</sup>/h under differential pressure of 1 bar  
Interfacial : according to EN 2591 test 314 pressure ≤ 11 hPa

### ELECTRICAL

Insulation resistance : ≥ to 5000 MΩ

Max insulation resistance in altitude : ≥ to 1000 MΩ

# Contacts	23	22	20	16	12	8	8
Withstanding voltage	1500 V eff. 50 Hz		1800 V eff. 50 Hz				
Max. Current Rating (A)	5	7,5	13	23	46	80	

### METALLIZATION AND SHIELDING

Metallization continuity by conductive plating and grounding fingers

Metalization resistance :

Metallic + Nickel : < 1 mΩ at 1 Amp (per connection)

Metallic + Cadmium : < 2,5 mΩ at 1 Amp (per connection)

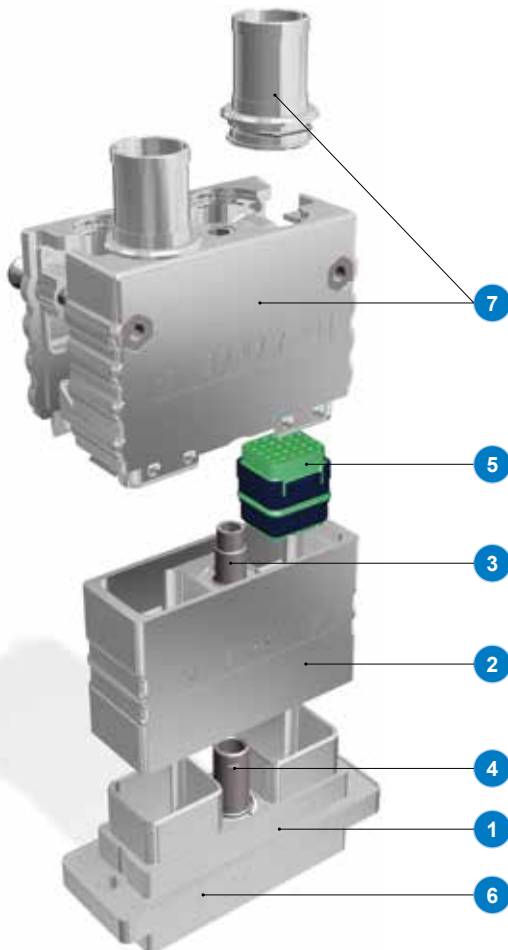
Composite + Nickel/Cadmium : < 3 mΩ at 1 Amp (per connection)

Frequency (MHz)		100	200	300	400	800	1000
Noise decrease	Metallic	50	45	45	40	35	30
	Composite						

# NOMENCLATURE DESCRIPTION



MATIÈRE / MATERIAL	PROTECTION / PLATING	NOMENCLATURE / DESCRIPTION
METALLIQUE / METALLIC	Standard / Standard	= SIM 2 N
	Durci / Shielded	= SIM 2 D
COMPOSITE / COMPOSITE	Standard / Standard	= SIM 2 S
	Durci / Shielded	= SIM 2 B



## LÉGENDE

- 1 - Embase
- 2 - Fiche
- 3 - Axe de manoeuvre
- 4 - Détroupage à l'accouplement
- 5 - Module
- 6 - Position du repérage module (A-B-C ou D)
- 7 - Accessoire arrière
- 8 - Bande RFI pour continuité de masse (SIM 2D)

## CAPTION

- 1 - Receptacle
- 2 - Plug
- 3 - Coupling screw
- 4 - Coupling polarization
- 5 - Module
- 6 - Module polarization position (A-B-C or D)
- 7 - Rear accessory
- 8 - Grounding fingers for grounding continuity (SIM 2D)



# SYSTEME DE REFERENCE

## PART NUMBERING SYSTEM



### 1) BOITIERS

#### CONNECTEUR SIM SERIE II

##### MATIERE

Métallique standard  
Composite standard  
(sans traitement de surface)  
Métallique durci  
Composite durci

##### TAILLE DES BOITIERS

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

##### TYPE DE BOITIERS

###### FICHES

Clicker Nut  
Rack<sup>(1)</sup>  
Rack inversé<sup>(1)</sup>

###### EMBASES

Standard  
Courte  
A collarette  
Courte à collarette

##### TRAITEMENT DE SURFACE

Sans traitement  
Nickel noir<sup>(1)</sup>  
Nickel brillant  
Cadmium vert olive

### OPTIONS

#### DETROMPAGE

Livré sans Noix/Clé de détrompage  
Livré avec Noix/Clé de détrompage

Violet  
Jaune  
Vert  
Bleu  
Orange  
Blanc  
Universelle

#### MONTAGE DU DETROMPEUR

Non monté  
Livré avec Noix/Clé de détrompage  
Position 1  
Position 2  
Position 3  
Position 4  
Position 5  
Position 6

### 1 ) SHELLS

#### SIM SERIES II CONNECTOR

##### MATERIAL

Metallic standard  
Composite standard  
(without plating)  
Metallic shielded  
Composite shielded

##### SHELL SIZE

For 4 modules  
For 2 modules

##### SHELL TYPE

**PLUGS**  
Clicker Nut  
Rack<sup>(1)</sup>  
Reversed rack<sup>(1)</sup>  
**RECEPTACLES**  
Standard  
Short  
Flanged  
Short flanged

##### PLATING

Without plating  
Black nickel<sup>(1)</sup>  
Bright nickel  
Olive drab cadmium

### OPTIONS

#### POLARIZATION

Supplied without polarizing Nut/Key  
Supplied with polarizing Nut/Key

Purple  
Yellow  
Green  
Blue  
Orange  
White  
Standard

#### POLARIZER MOUNTING

Not mounted  
Supplied with polarizing Nut/Key  
position 1  
position 2  
position 3  
position 4  
position 5  
position 6

**SIM 2** \* \* \* \*

N  
S  
D  
B

8  
4

0  
8  
9  
2  
3  
4  
5

rien / nothing

N  
K  
V

rien / nothing

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

rien / nothing

1  
2  
3  
4  
5  
6

<sup>(1)</sup> Uniquement en métallique Standard (SIM 2N) et Durci (SIM 2D)

<sup>(1)</sup> Metallic Standard (SIM 2N) and Shielded (SIM 2D) only

## 2) ACCESSOIRES



### ACCESSOIRES METALLIQUES STANDARD

#### **TAILLE DES ACCESSOIRES**

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

#### **TYPE D'ACCESSOIRES**

Serre-câbles

#### **TRAITEMENT DE SURFACE**

Nickel noir  
Nickel brillant  
Cadmium vert olive

### ACCESSOIRES METALLIQUES DURCIS (ensemble capot + cheminées)

#### **TAILLE DES ACCESSOIRES**

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

#### **TYPE D'ACCESSOIRES**

Capot d'embase  
Capot de fiche clicker nut  
Capot de fiche de rack

#### **TRAITEMENT DE SURFACE**

Nickel noir  
Nickel brillant  
Cadmium vert olive

### CAPOT METALLIQUE DURCI (seul)

#### **TAILLE DES CAPOTS**

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

#### **TYPE DE CAPOTS**

Capot d'embase  
Capot de fiche clicker nut  
Capot de fiche de rack

#### **TRAITEMENT DE SURFACE**

Nickel noir  
Nickel brillant  
Cadmium vert olive

### CHEMINEES AMOVIBLES (seules)

#### **TYPE DE CHEMINEES**

Cheminée cylindrique  
Cheminée ovale <sup>(1)</sup>  
Obturateur  
Cheminée ovale à fenêtre <sup>(1)</sup>

#### **TRAITEMENT DE SURFACE**

Nickel noir  
Nickel brillant  
Cadmium vert olive

## 2) ACCESSORIES

### STANDARD METALLIC ACCESSORIES

#### **ACCESSORIES SIZE**

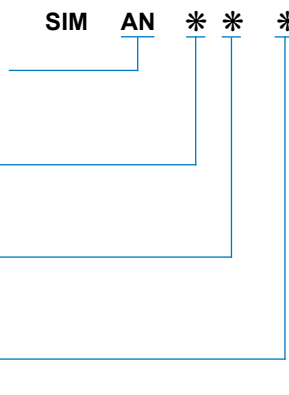
For 4 modules  
For 2 modules

#### **ACCESSORIES TYPE**

Cable clamps

#### **PLATING**

Black nickel  
Bright nickel  
Olive drab cadmium



### SHIELDED METALLIC ACCESSORIES (set cover + chimneys)

#### **ACCESSORIES SIZE**

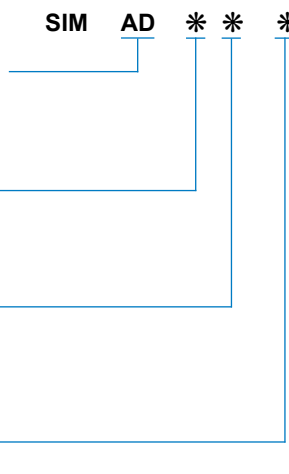
For 4 modules  
For 2 modules

#### **ACCESSORIES TYPE**

Receptacle cover  
Clicker nut plug cover  
Rack plug cover

#### **PLATING**

Black nickel  
Bright nickel  
Olive drab cadmium



### SHIELDED METALLIC COVER (only)

#### **COVERS SIZE**

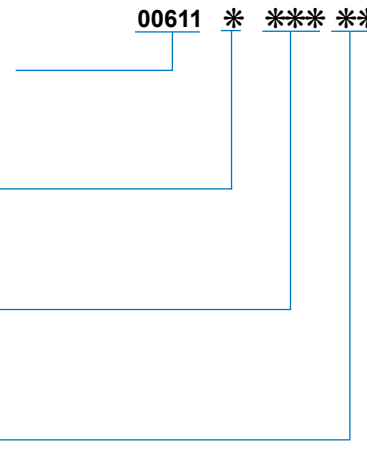
For 4 modules  
For 2 modules

#### **COVERS TYPE**

Receptacle cover  
Clicker nut plug cover  
Rack plug cover

#### **PLATING**

Black nickel  
Bright nickel  
Olive drab cadmium



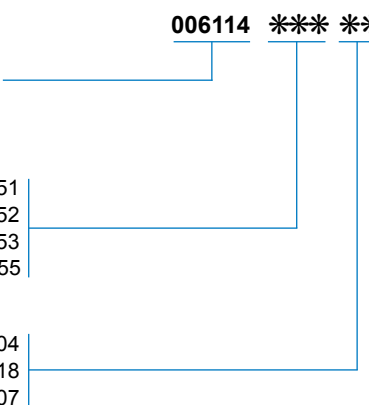
### REMOVABLE CHIMNEYS (only)

#### **CHIMNEYS TYPE**

Cylindrical chimney  
Oval chimney <sup>(1)</sup>  
Sealing plug  
Oval chimney with hole <sup>(1)</sup>

#### **PLATING**

Black nickel  
Bright nickel  
Olive drab cadmium



<sup>(1)</sup> Uniquement pour boîtiers 4 modules

<sup>(1)</sup> Only for shells with 4 modules



## AUTRES ACCESSOIRES METALLIQUES

### **TYPE D'ACCESSOIRES**

Prise de test  
Bouchon de Vol pour Embase

### **TAILLE DES ACCESSOIRES**

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

### **TRAITEMENT DE SURFACE STANDARD**

Nickel noir  
Nickel brillant  
Cadmium vert olive

### **TRAITEMENT DE SURFACE DURCI**

Nickel noir  
Nickel brillant  
Cadmium vert olive

## OTHER METALLIC ACCESSORIES

### **ACCESSORIES TYPE**

*Test shell*  
*Flight cap for Receptacle*

### **ACCESSORIES SIZE**

*For 4 modules*  
*For 2 modules*

### **STANDARD PLATING**

*Black nickel*  
*Bright nickel*  
*Olive drab cadmium*

3350 52 \* \* \*\*\*

2  
3

4  
2

011  
018  
012

014  
019  
015

## ACCESOAIRES COMPOSITES STANDARD

### **TYPE D'ACCESOAIRES**

Capot de protection composants  
Serre-câbles orientable  
Serre-cables monobloc

### **TAILLE DES ACCESOAIRES**

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

### **TRAITEMENT DE SURFACE**

Nickel brillant  
Cadmium vert olive  
Sans traitement (thermoplastique noir)

## STANDARD COMPOSITE ACCESSORIES

### **ACCESSORIES TYPE**

*Component protection cover*  
*Adjustable cable calmps*  
*Monoblock cable calmps*

3351 60 \* \* \*\*\*

1  
2  
8

4  
2

020  
028  
303

## ACCESOAIRES COMPOSITES DURCIS

### **TYPE D'ACCESOAIRES**

Capot d'embase  
Capot de fiche clicker nut  
Capot de fiche de rack

### **TAILLE DES ACCESOAIRES**

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

### **TRAITEMENT DE SURFACE**

Nickel brillant  
Cadmium vert olive

## SHIELDED COMPOSITE ACCESSORIES

### **ACCESSORIES TYPE**

*Receptacle cover*  
*Clicker nut plug cover*  
*Rack plug cover*

3351 60 \* \* \*\*\*

7  
6  
9

4  
2

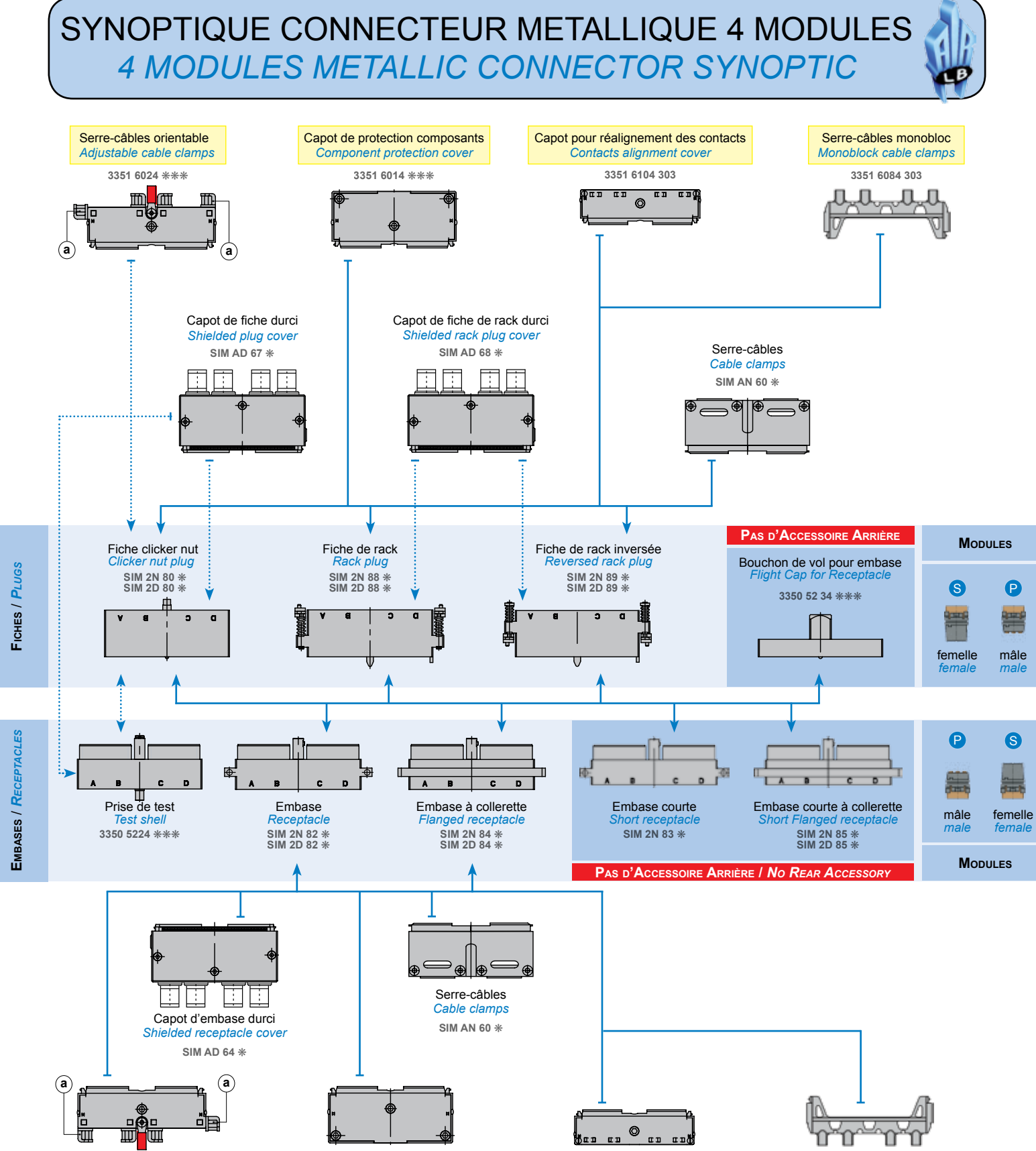
020  
028

**NOTA :** Nous disposons d'accessoires métalliques ou composites hors standard, merci de nous consulter.

**NOTE :** some metallic or composite accessories not listed in this catalogue are also available, please contact us for further details.

# SYNOPTIQUE CONNECTEUR METALLIQUE 4 MODULES

## 4 MODULES METALLIC CONNECTOR SYNOPTIC



### Légende :



Accessoire Composite compatible avec Fiches et Embases Métalliques  
Accessoire Dédié  
Accessoire Commun

### Caption :



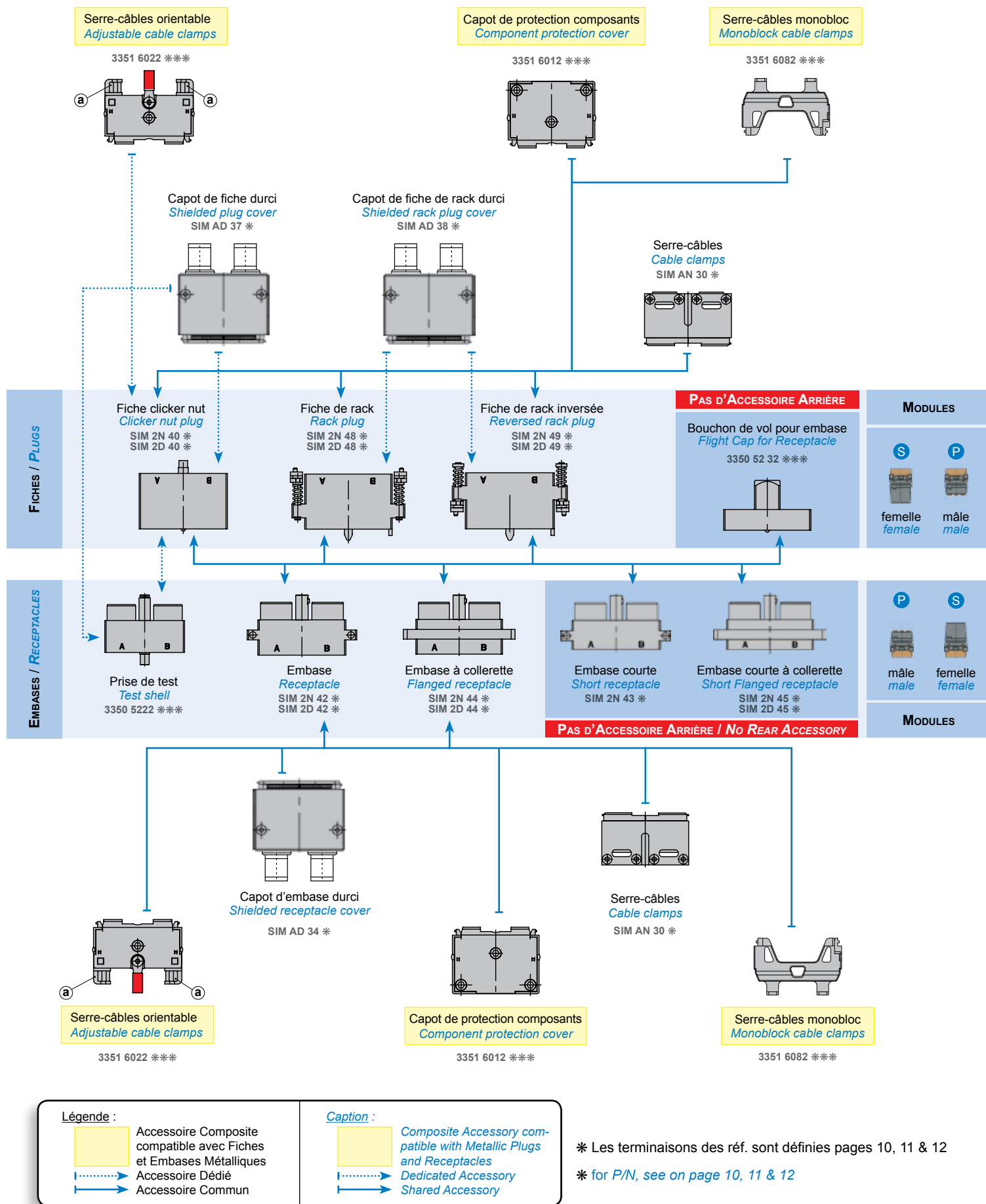
Composite Accessory compatible with Metallic Plugs and Receptacles  
Dedicated Accessory  
Shared Accessory

\* Les terminaisons des réf. sont définies pages 10, 11 & 12

\* for P/N, see on page 10, 11 & 12

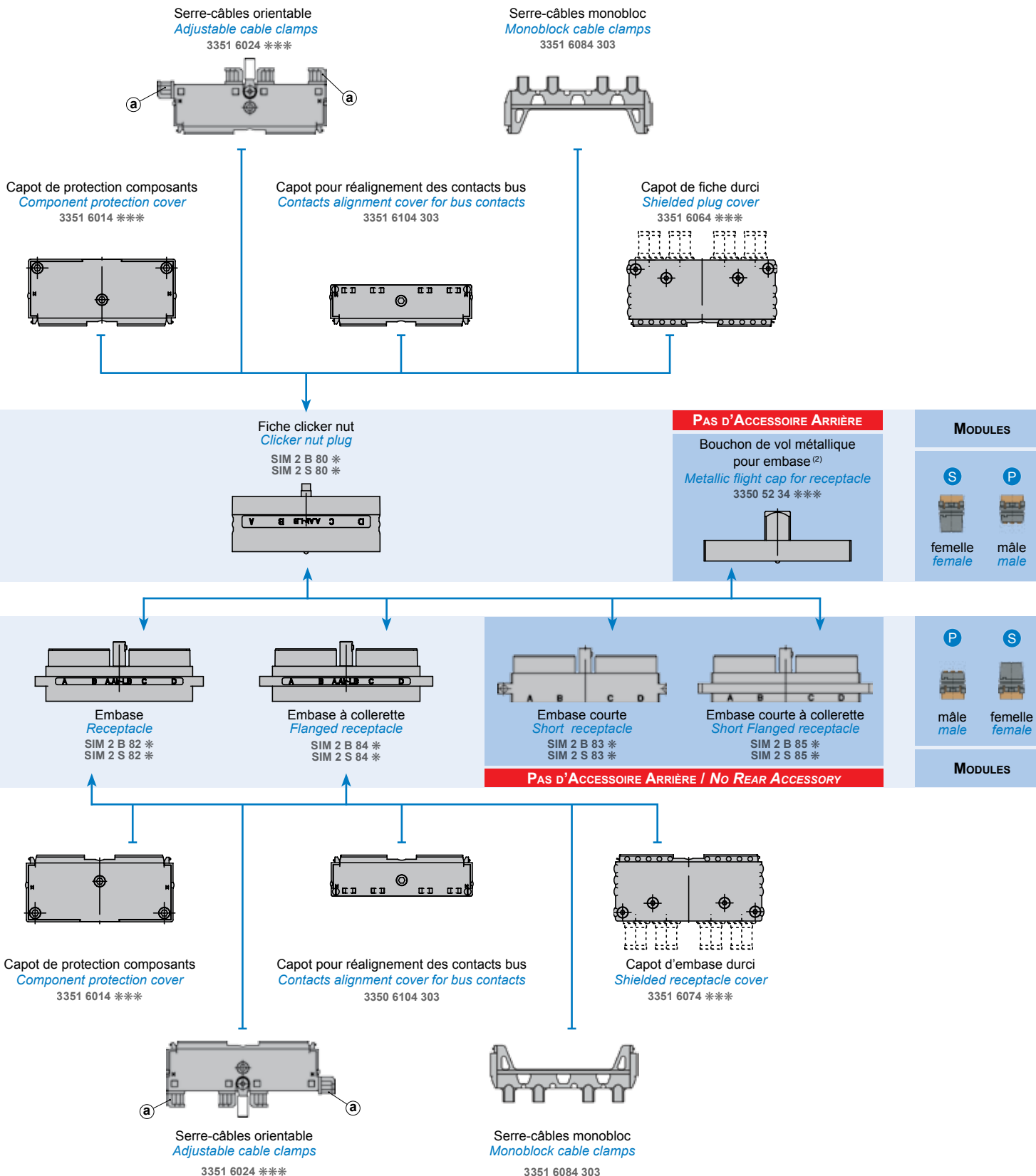
# SYNOPTIQUE CONNECTEUR METALLIQUE 2 MODULES

## 2 MODULES METALLIC CONNECTOR SYNOPTIC



# SYNOPTIQUE CONNECTEUR COMPOSITE 4 MODULES

## 4 MODULES COMPOSITE CONNECTOR SYNOPTIC



\* Les terminaisons des réf. sont définies pages 10, 11 & 12

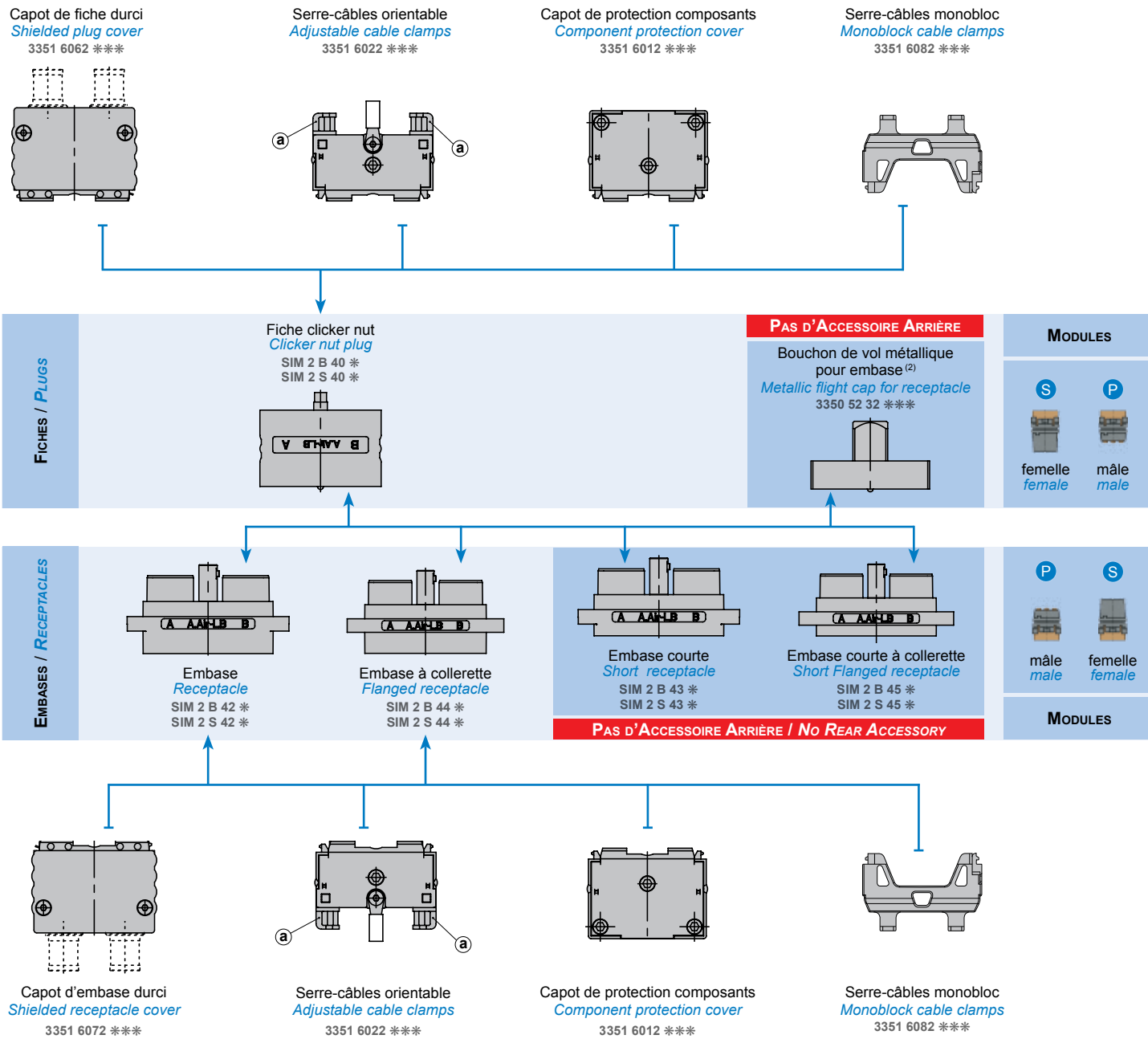
<sup>(2)</sup> Version composite : merci de nous consulter

\* for P/N, see on page 10, 11 & 12

<sup>(2)</sup> Composite version : please contact us

# SYNOPTIQUE CONNECTEUR COMPOSITE 2 MODULES

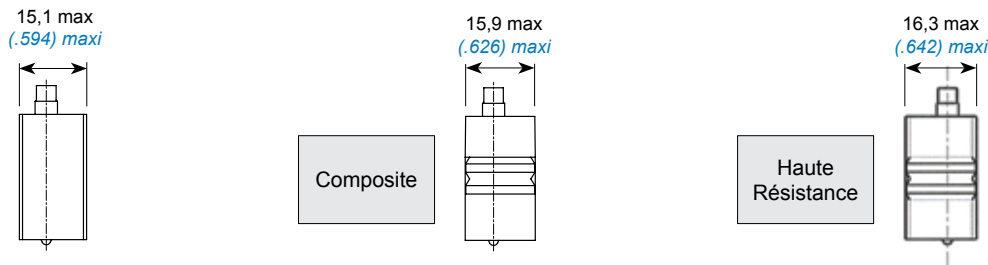
## 2 MODULES COMPOSITE CONNECTOR SYNOPTIC



\* Les terminaisons des réf. sont définies pages 10, 11 & 12  
<sup>(2)</sup> Version composite : merci de nous consulter

\* for P/N, see on page 10, 11 & 12  
<sup>(2)</sup> Composite version : please contact us

# FICHES CLICKER NUT CLICKER NUT PLUGS



## 2 MODULES

Métallique <i>Metallic</i>		Composite	Métallique <i>Metallic</i>		Composite	Matière / <i>Material</i>	Réf / P/N			
						Métallique <i>Metallic</i>	Standard			
						Durci	<i>Shielded</i>			
						Composite	Standard			
						Durci	<i>Shielded</i>			

Dimensions: 28,1 max (1.106) maxi, 44,6 max (1.756) maxi

## 4 MODULES

Métallique <i>Metallic</i>		Composite	Métallique <i>Metallic</i>		Composite	Matière / <i>Material</i>	Réf / P/N			
						Métallique <i>Metallic</i>	Standard			
						Durci	<i>Shielded</i>			
						Composite	Standard			
						Durci	<i>Shielded</i>			

Dimensions: 28,1 max (1.106) maxi, 75 max (2.953) maxi

\* Les terminaisons des références sont définies page 10

\* Part numbering, see page 10

## 4 MODULES : FICHE HAUTE RESISTANCE / RUGGED PLUG

Composite	Matière / <i>Material</i>	Réf / P/N
	Standard	3351 5524 303
	Nickelé brillant <i>Bright nickel</i>	3351 5524 020
	Cadmié vert olive <i>Olive drab cadmium</i>	3351 5524 028

Dimensions: 28,1 max (1.106) maxi, 75 max (2.953) maxi

NOTE : Les fiches Haute Résistance sont plus résistantes grâce à un boîtier avec parois épaissies. Elles ne peuvent donc pas être utilisées avec tous les types d'embases : Nous consulter.

NOTE : Rugged plugs are more resistant thanks to a thicker surface of the shell. They are not intermateable with every receptacles : Please contact us.

# FICHES DE RACK

## RACK PLUGS

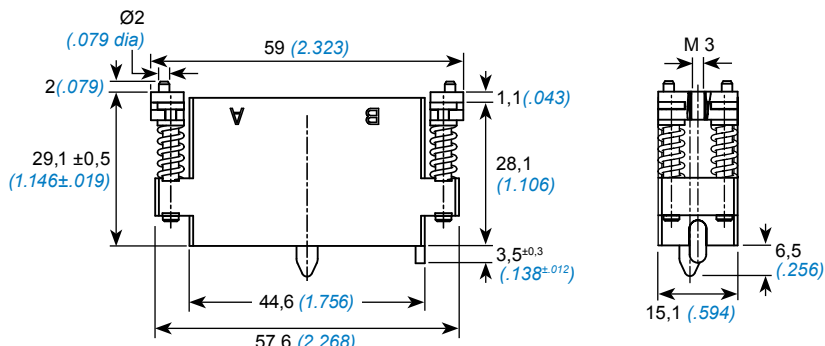
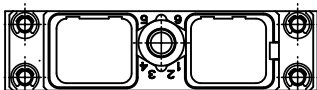


Fixation sur panneau

*Panel Mounting*

### 2 MODULES

Métallique  
*Metallic*

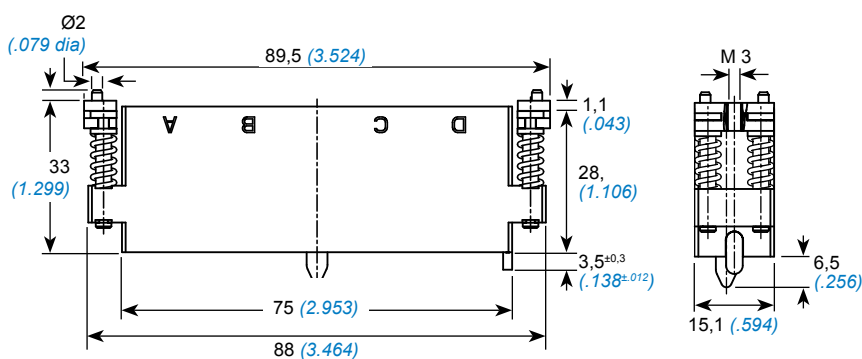


#### Matière / Material

Métallique <i>Metallic</i>	Standard	Réf / P/N SIM 2N 48 *
Durci	<i>Shielded</i>	SIM 2D 48 *

### 4 MODULES

Métallique  
*Metallic*



#### Matière / Material

Métallique <i>Metallic</i>	Standard	Réf / P/N SIM 2N 88 *
Durci	<i>Shielded</i>	SIM 2D 88 *

\* Les terminaisons de références sont définies page 10

\* *Part numbering, see page 10*

# FICHES DE RACK INVERSEES

## REVERSED RACK PLUGS



Fixation sur panneau

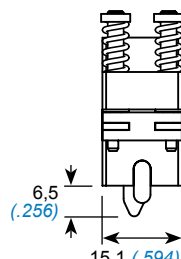
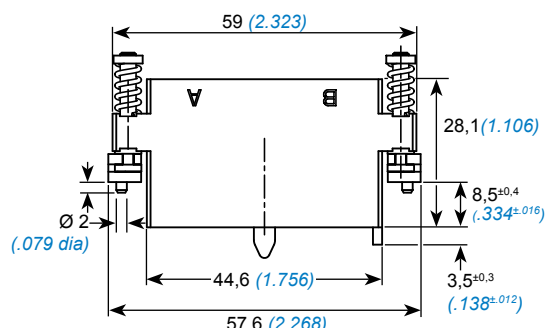
Panel Mounting

### 2 MODULES

Métallique  
Metallic



M 3



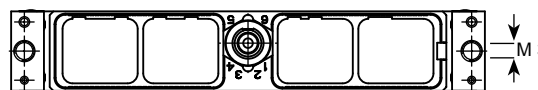
Matière / Material

Métallique Metallic	Standard	SIM 2N 49 *
Durci	Shielded	SIM 2D 49 *

Réf / P/N

### 4 MODULES

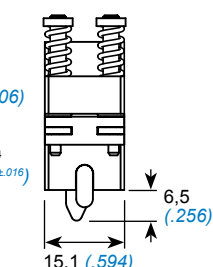
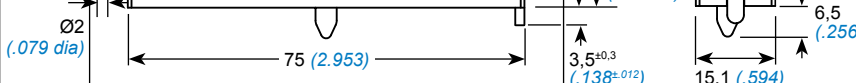
Métallique  
Metallic



Matière / Material

Métallique Metallic	Standard	SIM 2N 89 *
Durci	Shielded	SIM 2D 89 *

Réf / P/N



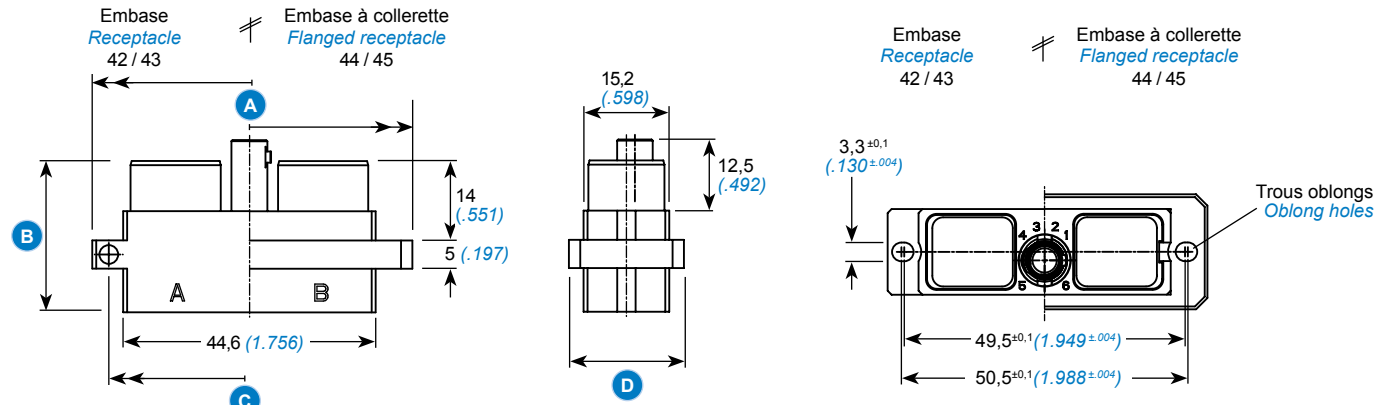
\* Les terminaisons de références sont définies page 10

\* Part numbering, see page 10

# EMBASES METALLIQUES METALLIC RECEPTACLES

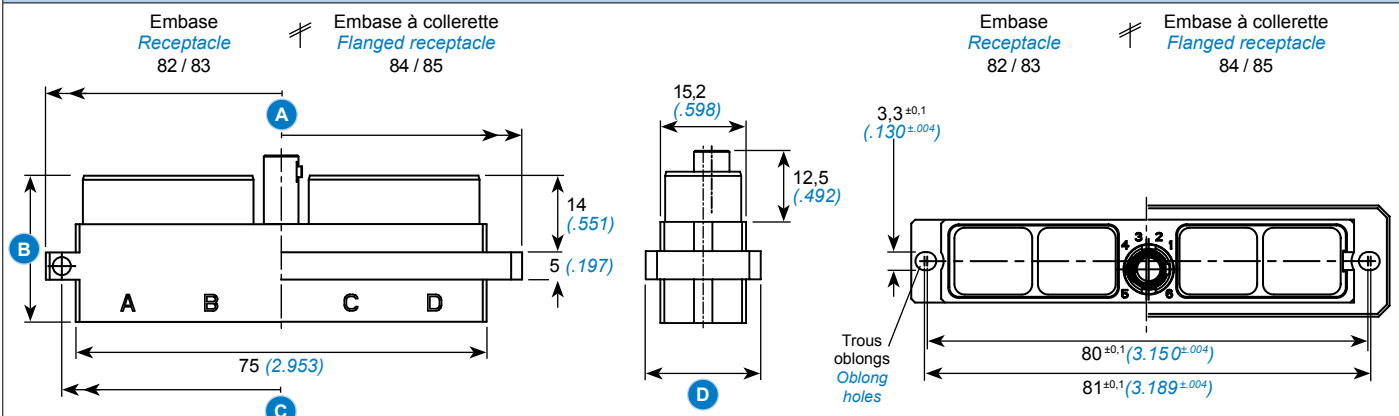


## 2 MODULES



Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)	B max mm (inch)	C max mm (inch)	D max mm (inch)
Embase standard <i>Standard receptacle</i>	Standard	SIM 2N 42 *	55,5 (2.185)	26,8 (1.055)	49,5 (1.949)	/
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2D 42 *		23,1 (.909)		
Embase courte <i>Short receptacle</i>	Standard	SIM 2N 43 *	57,5 (2.264)	26,8 (1.055)	/	20,4 (.803)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2D 44 *		23,1 (.909)		
Embase à collarette <i>Flanged receptacle</i>	Standard	SIM 2N 44 *	57,5 (2.264)	26,8 (1.055)	/	20,4 (.803)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2D 44 *		23,1 (.909)		
Embase courte à collarette <i>Flanged short receptacle</i>	Standard	SIM 2N 45 *	57,5 (2.264)	26,8 (1.055)	/	20,4 (.803)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2D 45 *		23,1 (.909)		

## 4 MODULES



Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)	B max mm (inch)	C mm (inch)	D max mm (inch)
Embase standard <i>Standard receptacle</i>	Standard	SIM 2N 82 *	86 (3.386)	26,8 (1.055)	80 (3.150)	/
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2D 82 *		23,1 (.909)		
Embase courte <i>Short receptacle</i>	Standard	SIM 2N 83 *	88 (3.464)	26,8 (1.055)	/	20,4 (.803)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2D 84 *		23,1 (.909)		
Embase à collarette <i>Flanged receptacle</i>	Standard	SIM 2N 84 *	88 (3.464)	26,8 (1.055)	/	20,4 (.803)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2D 84 *		23,1 (.909)		
Embase courte à collarette <i>Flanged short receptacle</i>	Standard	SIM 2N 85 *	88 (3.464)	26,8 (1.055)	/	20,4 (.803)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2D 85 *		23,1 (.909)		

\* Les terminaisons des références sont définies page 10

\* Part numbering, see page 10

Les embases 44/45 et 84/85 sont livrées SANS joints de panneau.  
Pour les commander équipées : ajouter JC (Joint Conducteur) ou JN (Joint Non Conducteur) en fin de référence (ex. SIM 2D 84 V JC)

Receptacles 44/45 and 84/85 are NOT SUPPLIED with a panel seal.  
Add JC (Seal Conductor) or JN (Seal Not Conductor) at the end of the PN to order it equipped (ex. SIM 2D 84 V JC)

Pas de possibilité de montage d'accessoires sur les Embases Courtes

Accessories can not be mounted on short receptacles

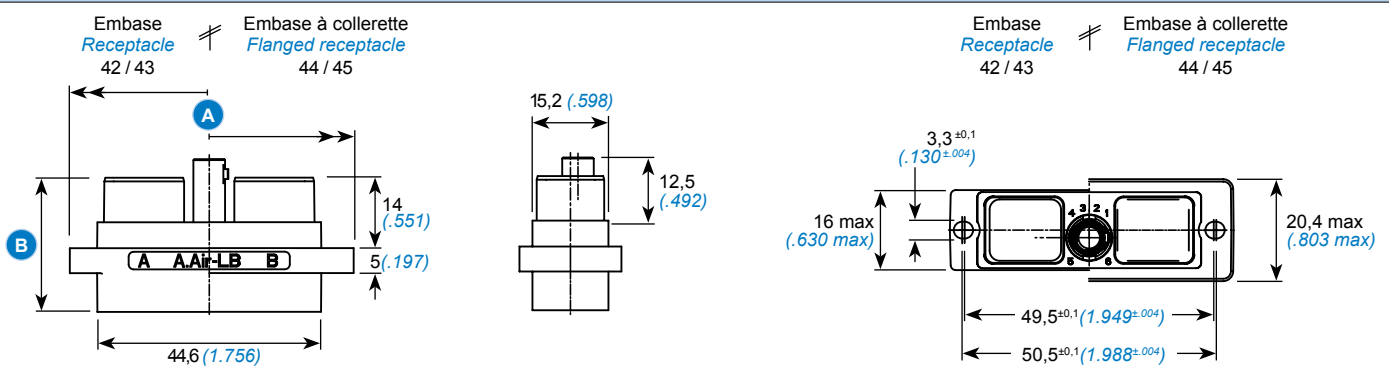
## JOINT DE PANNEAU POUR EMBASE A COLERETTE / PANEL SEALING FOR FLANGED RECEPTACLE

	Non conducteur / Non conductive	Conducteur / Conductive
2 modules	3350 0202 501	3350 0202 302
4 modules	3350 0204 501	3350 0204 302

# EMBASES COMPOSITES COMPOSITE RECEPTACLES

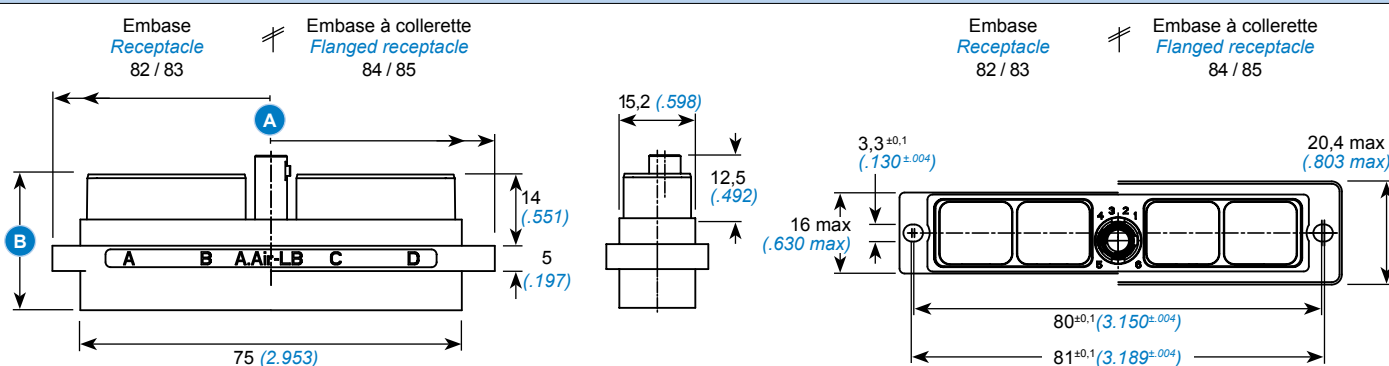


## 2 MODULES



Boitier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)	B max mm (inch)
Embase standard <i>Standard receptacle</i>	Standard	SIM 2S 42 *	55,5 (2.185)	26,8 (1.055)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2B 42 *		23,1 (.909)
Embase courte <i>Short receptacle</i>	Standard	SIM 2S 43 *	57,5 (2.264)	26,8 (1.055)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2B 43 *		23,1 (.909)
Embase à collerette <i>Flanged receptacle</i>	Standard	SIM 2S 44 *		
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2B 44 *		
Embase courte à collerette <i>Flanged short receptacle</i>	Standard	SIM 2S 45 *		
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2B 45 *		

## 4 MODULES



Boitier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)	B mm (inch)
Embase standard <i>Standard receptacle</i>	Standard	SIM 2S 82 *	86 (3.386)	26,8 (1.055)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2B 82 *		23,1 (.909)
Embase courte <i>Short receptacle</i>	Standard	SIM 2S 83 *	88 (3.464)	26,8 (1.055)
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2B 83 *		23,1 (.909)
Embase à collerette <i>Flanged receptacle</i>	Standard	SIM 2S 84 *		
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2B 84 *		
Embase courte à collerette <i>Flanged short receptacle</i>	Standard	SIM 2S 85 *		
	Durcie / <i>Shielded</i>	SIM 2B 85 *		

\* Les terminaisons des références sont définies page 10

Les embases 44/45 et 84/85 sont livrées SANS joints de panneau.  
Pour les commander équipées : ajouter JC (Joint Conducteur) ou JN (Joint Non Conducteur) en fin de référence (ex. SIM 2B 84 V JC)

Pas de possibilité de montage d'accessoires sur les Embases Courtes

Les embases composite de type standard (42/82) et courte (43/83) sont livrées avec écrou M3 autofréiné pour montage sous structure

\* Part numbering, see page 10

Receptacles 44/45 and 84/85 are NOT SUPPLIED with a panel seal.  
Add JC (Seal Conductor) or JN (Seal Not Conductor) at the end of the part number to order it equipped (ex. SIM 2B 84 V JC)

Accessories can not be mounted on short receptacles

Standard (42/82) and short (43/83) composite receptacles are delivered with self-locking M3 nut for under panel mounting

## JOINT DE PANNEAU POUR EMBASE A COLLERETTE / PANEL SEALING FOR FLANGED RECEPTACLE

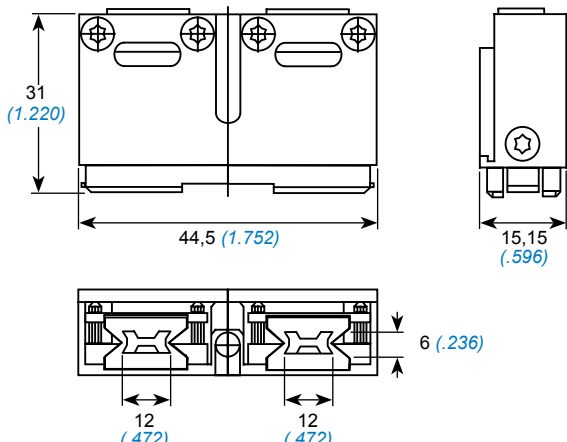
	Non conducteur / Non conductive	Conducteur / Conductive
2 modules	3350 0202 501	3350 0202 302
4 modules	3350 0204 501	3350 0204 302

# ACCESSOIRES METALLIQUES STANDARDS

## STANDARD METALLIC ACCESSORIES



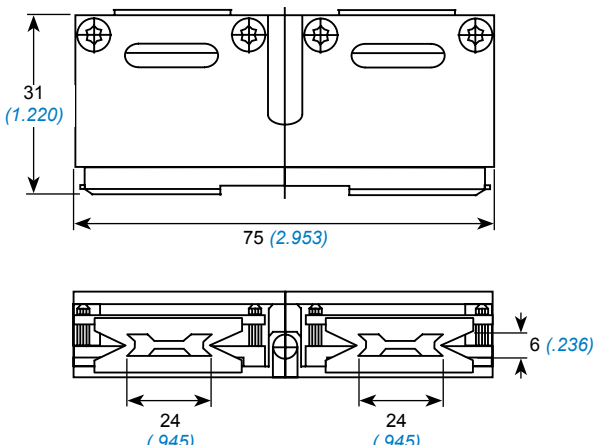
### SERRE-CABLES pour boîtier 2 MODULES CABLE CLAMPS for 2 MODULES shells



Matière / Material	Réf / P/N
Métallique <i>Metallic</i>	Standard

SIM AN 30 \*

### SERRE-CABLES pour boîtier 4 MODULES CABLE CLAMPS for 4 MODULES shells



Matière / Material	Réf / P/N
Métallique <i>Metallic</i>	Standard

SIM AN 60 \*

\* Les terminaisons de références sont définies page 11

\* Part numbering, see page 11

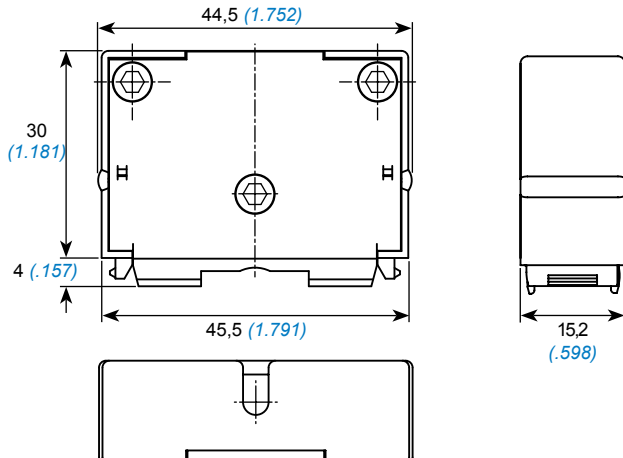
# ACCESSOIRES COMPOSITES STANDARDS

## STANDARD COMPOSITE ACCESSORIES



### CAPOT DE PROTECTION COMPOSANTS pour boîtier 2 MODULES

#### COMPONENT PROTECTION COVER for 2 MODULES shells



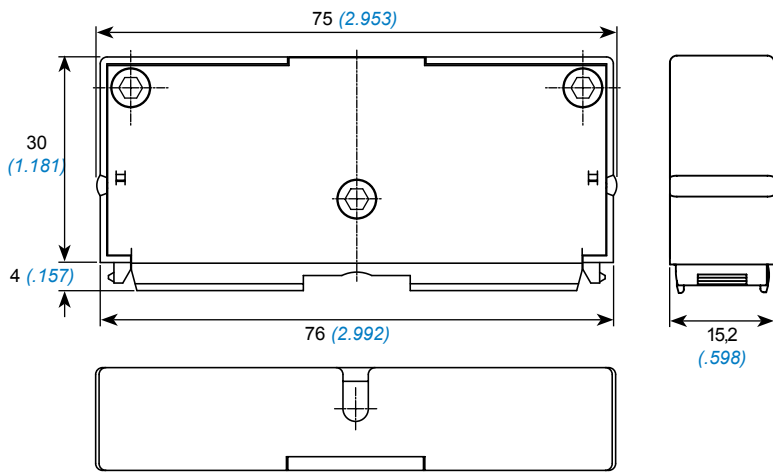
Capot de protection pour composants électroniques câblés ou shunts sur l'arrière des modules.

Matière / Material	Réf / P/N
Composite	Standard 3351 6012 ***

*Protection cover for electronic components wired or shunted on the rear side of the modules.*

### CAPOT DE PROTECTION COMPOSANTS pour boîtier 4 MODULES

#### COMPONENT PROTECTION COVER for 4 MODULES shells



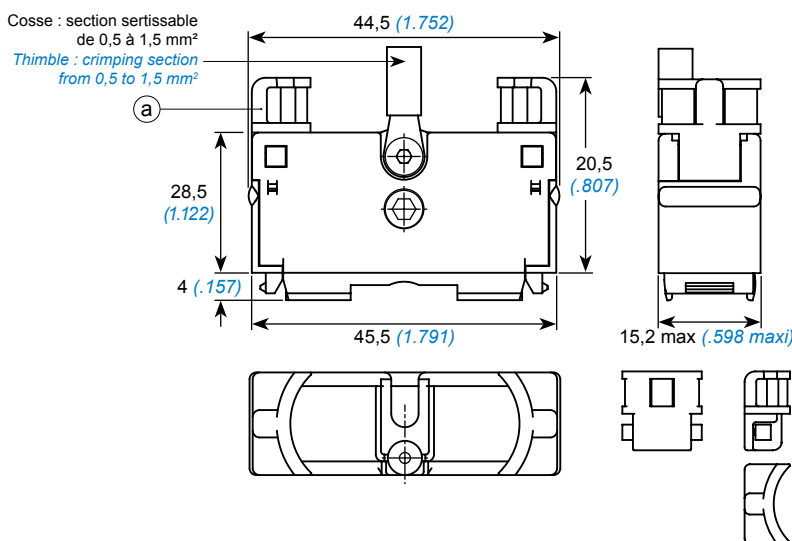
Capot de protection pour composants électroniques câblés ou shunts sur l'arrière des modules.

Matière / Material	Réf / P/N
Composite	Standard 3351 6014 ***

*Protection cover for electronic components wired or shunted on the rear side of the modules.*

### SERRE CABLE A SORTIES ORIENTABLES pour boîtier 2 MODULES

#### ADJUSTABLE CABLE CLAMPS for 2 MODULES shells



① 2 guides serre-câbles amovibles individuellement, orientables en position verticale ou horizontale

Matière / Material	Réf / P/N
Composite	Standard 3351 6022 ***

② 2 cable clamps, removable and adjustable individually, vertically and horizontally.

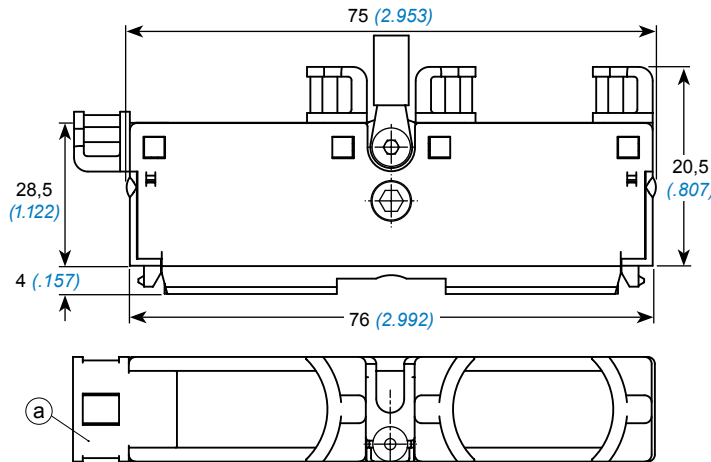
\* Les terminaisons de références sont définies page 12

# ACCESSOIRES COMPOSITES STANDARDS

## STANDARD COMPOSITE ACCESSORIES



### SERRE CABLE A SORTIES ORIENTABLES pour boîtier 4 MODULES ADJUSTABLE CABLE CLAMPS for 4 MODULES shells

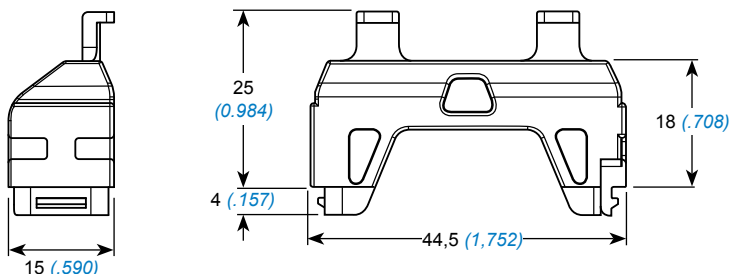


(a) 2 guides serre-câbles amovibles individuellement, orientables en position verticale ou horizontale

Matière / Material	Réf / P/N
Composite	Standard 3351 6024 ***

(a) 2 cable clamps, removable and adjustable individually, vertically and horizontally.

### SERRE CABLE MONOBLOC pour boîtier 2 MODULES MONOBLOCK CABLE CLAMPS for 2 MODULES shells

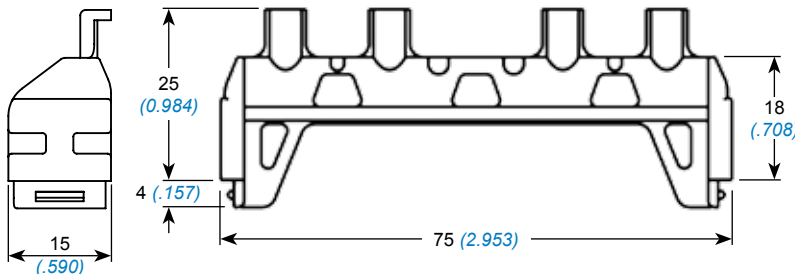


Sans traitement de surface

Matière / Material	Réf / P/N
Composite	Standard 3351 6082 303

Without plating

### SERRE CABLE MONOBLOC pour boîtier 4 MODULES MONOBLOCK CABLE CLAMPS for 4 MODULES shells



Sans traitement de surface

Matière / Material	Réf / P/N
Composite	Standard 3351 6084 303

Without plating

\* Les terminaisons de références sont définies page 12

\* Part numbering, see page 12

# ACCESSOIRES COMPOSITES STANDARDS

## STANDARD COMPOSITE ACCESSORIES



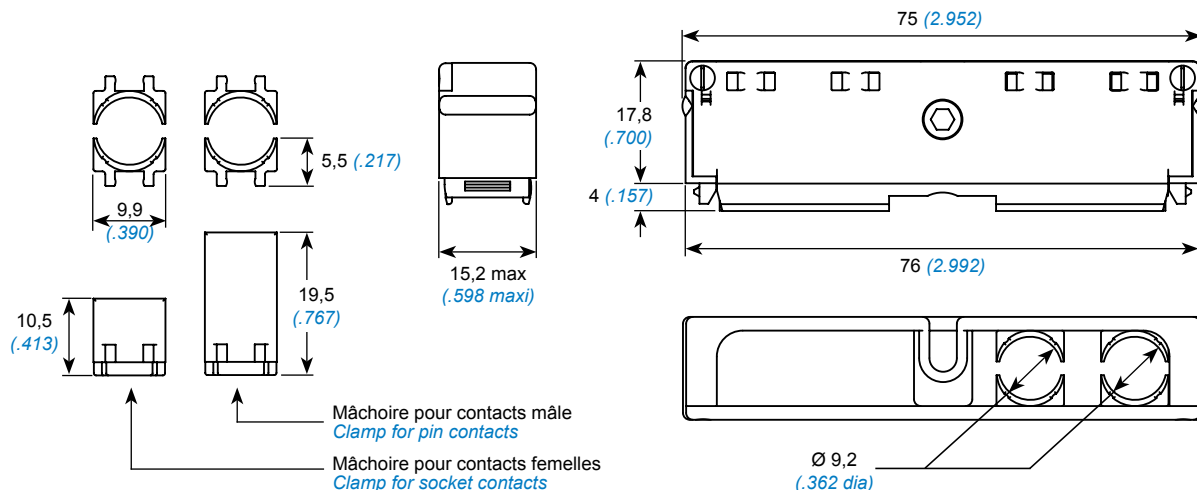
### CAPOT POUR REALIGNEMENT DES CONTACTS BUS pour boîtier 2 MODULES COVER FOR ALIGNMENT OF BUS CONTACTS for 2 MODULES shells

Merci de nous consulter

Please consult us

### CAPOT POUR REALIGNEMENT DES CONTACTS BUS pour boîtier 4 MODULES COVER FOR ALIGNMENT OF BUS CONTACTS for 4 MODULES shells

Capot à équiper de mâchoires composites pour le maintien des contacts mâles ou femelles. Ce capot maintient les contacts bus dans l'axe.  
*Cover with composite clamps for the support of pin or socket contacts. The cover holds the bus contact in the axis.*



Designation	Réf / P/N
Capot pour réalignement des contacts sans mâchoire <i>Contacts alignment cover without clamps</i>	3351 6104 303
Mâchoire pour bus mâle <i>Clamp for pin bus</i>	3351 6047 303
Mâchoire pour bus femelle <i>Clamp for socket bus</i>	3351 6057 303

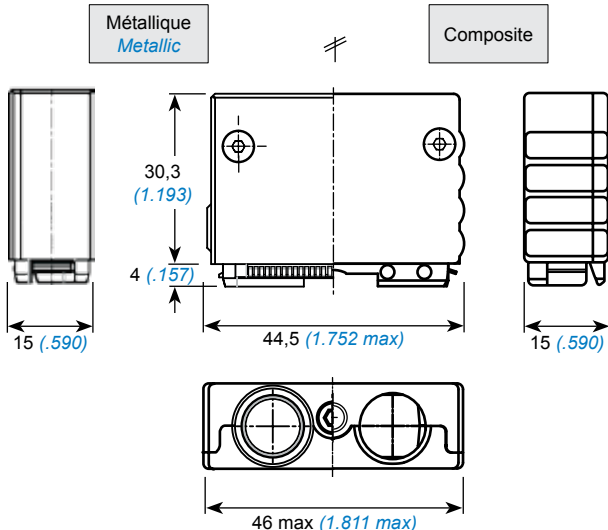
# ACCESSOIRES DURCIS pour boîtiers 2 MODULES

## SHIELDED ACCESSORIES for 2 MODULES shells



### CAPOTS DURCIS SEULS (SANS CHEMINÉE)

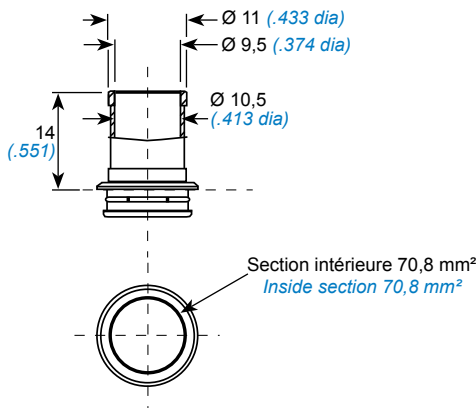
#### SHIELDED COVER (WITHOUT CHIMNEY)



Capot de Fiche / Plug Cover	Réf / P/N
Métallique / Metallic	006112 050 **
Composite	3351 6062 ***
Capot d'Embase / Receptacle Cover	Réf / P/N
Métallique / Metallic	006112 060 **
Composite	3351 6072 ***
Capot de Fiche de Rack / Rack Plug Cover	Réf / P/N
Métallique / Metallic	006112 070 **
Composite	3351 6092 ***

### CHEMINÉE CYLINDRIQUE

#### CYLINDRICAL CHIMNEY



Métallique Metallic	Réf / P/N
	006114 051 **

### OBTURATEUR

#### SEALING PLUG



Métallique Metallic	Réf / P/N
	006114 053 **

### CAPOTS DURCIS EQUIPÉS DE 2 CHEMINÉES CYLINDRIQUES

#### SHIELDED COVER WITH 2 CYLINDRICAL CHIMNEYS

Capot de Fiche / Plug Cover
Capot d'Embase / Receptacle Cover
Capot de Fiche de Rack / Rack Plug Cover

Métallique Metallic (1)	Réf / P/N
	SIM AD 37 *
	SIM AD 34 *
	SIM AD 38 *

(1) Pour les versions composites : les cheminées doivent toujours être commandées séparément (capot durci seul + 2 cheminées cylindriques)

(1) Composite versions : chimneys must be ordered separately (shielded cover + 2 cylindrical chimneys)

\* Les terminaisons des références sont définies pages 11 & 12

\* Part numbering, see page 11 & 12

Les accessoires ne sont pas compatibles avec des cheminées PARATRON

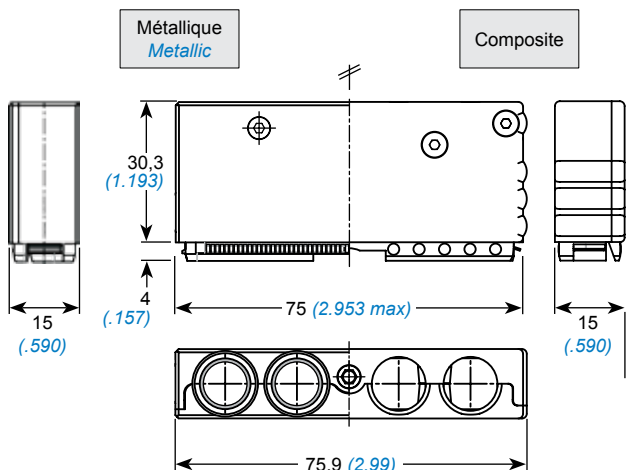
Accessories can not be used with PARATRON chimneys

# ACCESSOIRES DURCIS pour boîtier 4 MODULES

## SHIELDED ACCESSORIES for 4 MODULES shells



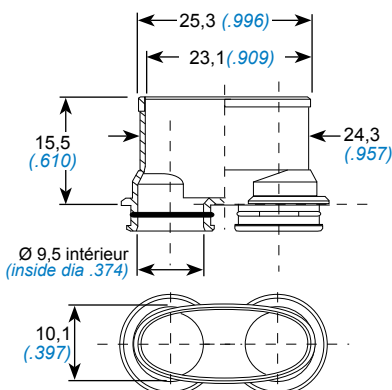
### CAPOTS DURCIS SEULS (SANS CHEMINÉE) SHIELDED COVER (WITHOUT CHIMNEY)



Capot de Fiche / Plug Cover	Réf / P/N
Métallique / Metallic	006114 050 **
Composite	3351 6064 ***
Capot d'Embase / Receptacle Cover	Réf / P/N
Métallique / Metallic	006114 060 **
Composite	3351 6074 ***
Capot de Fiche de Rack / Rack Plug Cover	Réf / P/N
Métallique / Metallic	006114 070 **
Composite	3351 6094 ***

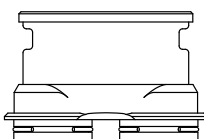
CHEMINÉE CYLINDRIQUE (voir page 26) / CYLINDRICAL CHIMNEY (see on page 26)

### CHEMINÉE OVALE / OVAL CHIMNEY



Métallique Metallic	Durcie Shielded	Réf / P/N
		006114 052 **

### CHEMINÉE OVALE avec FENETRE / OVAL CHIMNEY with LATERAL HOLE



Métallique Metallic	Durcie Shielded	Réf / P/N
		006114 055 **

OBTURATEUR (voir page 26) / SEALING PLUG (see on page 26)

### CAPOTS DURCIS EQUIPÉS DE 4 CHEMINÉES CYLINDRIQUES SHIELDED COVER WITH 4 CYLINDRICAL CHIMNEYS

Capot de Fiche / Plug Cover
Capot d'Embase / Receptacle Cover
Capot de Fiche de Rack / Rack Plug Cover

Métallique Metallic	Réf / P/N
(1)	SIM AD 67 *
	SIM AD 64 *
	SIM AD 68 *

(1) Pour les versions composites : les cheminées doivent toujours être commandées séparément (capot durci seul + 4 cheminées cylindriques)

(1) Composite versions : chimneys must be ordered separately (shielded cover + 4 cylindrical chimneys)

\* Les terminaisons des références sont définies pages 11 & 12

\* Part numbering, see page 11 & 12

Les accessoires ne sont pas compatibles avec des cheminées PARATRON

Accessories can not be used with PARATRON chimneys

# AUTRES ACCESSOIRES

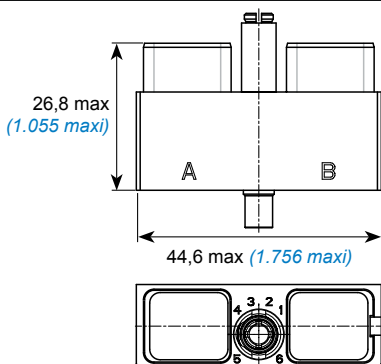
## OTHER ACCESSORIES



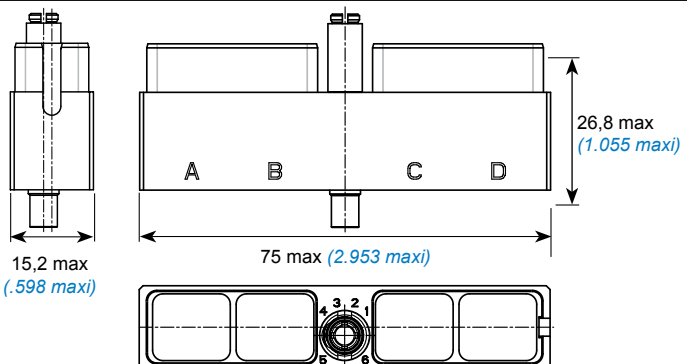
### PRISE DE TEST / TEST SHELL

Equipée de modules câblés correspondant à l'interface à vérifier et reliée à un appareil de contrôle, cette prise permet de tester les circuits d'un connecteur.  
*Fitted with cabled modules corresponding to the interface to be verified and connected to a control device, this shell allows the testing of a connector's circuits.*

#### 2 MODULES



#### 4 MODULES



#### Matière / Material

#### Réf / P/N

Métallique  
Metallic

Standard ou Durci  
Standard or Shielded

3350 5222 \*\*\*

#### Matière / Material

#### Réf / P/N

Métallique  
Metallic

Standard ou Durci  
Standard or Shielded

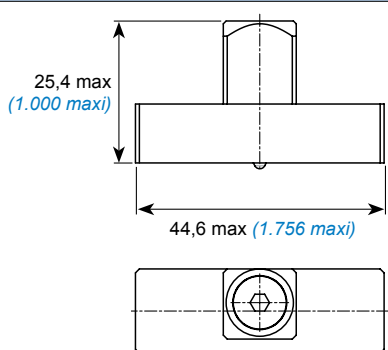
3350 5224 \*\*\*

### BOUCHON DE VOL POUR EMBASE / FLIGHT CAP FOR RECEPTACLE

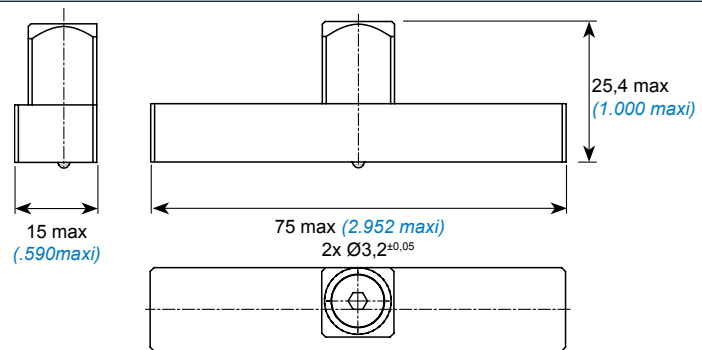
Protection des contacts lorsque l'embase n'est pas accouplée à la fiche

*Contacts protection when the receptacle is not plugged*

#### 2 MODULES



#### 4 MODULES



#### Matière / Material

#### Réf / P/N

Métallique  
Metallic

Standard ou Durci  
Standard or Shielded

3350 5232 \*\*\*

#### Matière / Material

#### Réf / P/N

Métallique  
Metallic

Standard ou Durci  
Standard or Shielded

3350 5234 \*\*\*

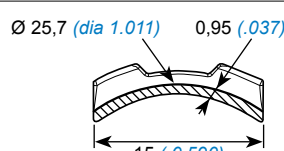
\* Les terminaisons des références sont définies page 12

\* Part numbering, see page 12

### CANNE DE PROTECTION CABLE Ø2,3mm / CABLE PROTECTIVE DEVICE DIAM .091inch

Garantit le non dépassement du rayon de courbure mini admissible requis pour certains types de câbles (type Coax, Optiques ...).  
 Peut être créé pour tous types de câbles

*Ensures the respect of the minimal admissible radius of curvature needed for certain types of cables (Coax, Optical ...).  
 Possible for all types of cables*



#### Matière / Material

#### Réf / P/N

Thermoplastique Noir / Black termoplastic

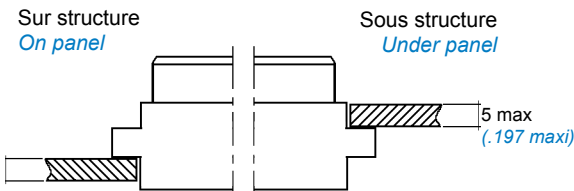
3555 0011 320

# PLAN DE PERCAGE DU PANNEAU PANEL CUTOUT

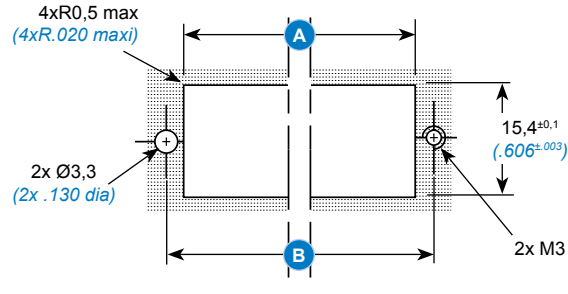


## EMBASES STANDARDS / STANDARD RECEPTACLES

### METALLIQUE ET COMPOSITE METALLIC AND COMPOSITE



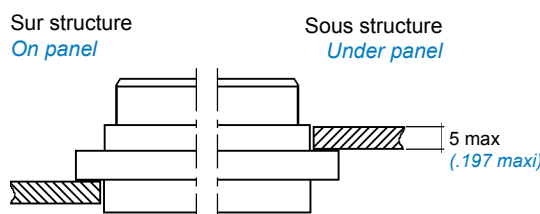
### PLAN DE PERCAGE / PANEL CUTOUT



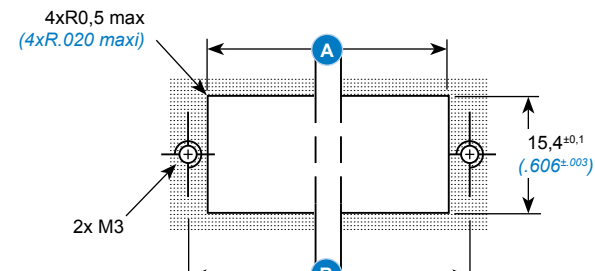
	A mm (inch)	B mm (inch)
2 modules	44,8 ±0,1 (1.764 ±.003)	50 ±0,1 (1.968 ±.003)
4 modules	75,3 ±0,1 (2.964 ±.003)	80,5 ±0,1 (3.169 ±.003)

## EMBASES A COLLERETTE / FLANGED RECEPTACLES

### METALLIQUE ET COMPOSITE METALLIC AND COMPOSITE



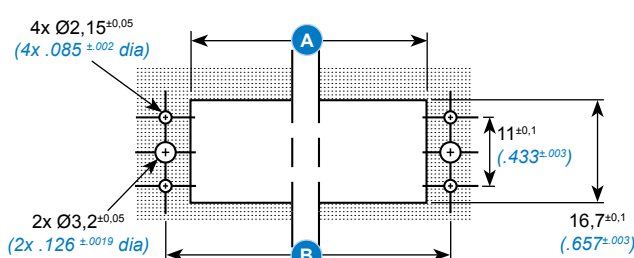
### PLAN DE PERCAGE PANEL CUTOUT



	A mm (inch)	B mm (inch)
2 modules	44,8 ±0,1 (1.764 ±.003)	50 ±0,1 (1.968 ±.003)
4 modules	75,3 ±0,1 (2.964 ±.003)	80,5 ±0,1 (3.169 ±.003)

## FICHE DE RACK METALLIQUE / METALLIC RACK PLUG

### PLAN DE PERCAGE PANEL CUTOUT



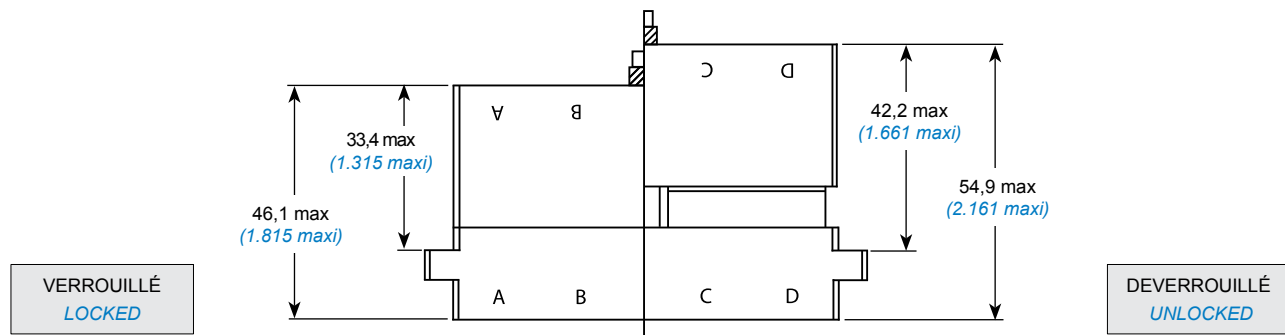
	A mm (inch)	B mm (inch)
2 modules	47,6 ±0,1 (1.874 ±.003)	54,1 ±0,1 (2.130 ±.003)
4 modules	78,1 ±0,1 (3.075 ±.003)	84,5 ±0,1 (3.327 ±.003)

Couple de serrage sur panneau : 0,6 N.m ±0,1  
Tightening torque on panel : 0,6 N.m ±0,1

# ACCOUPLEMENT COUPLING



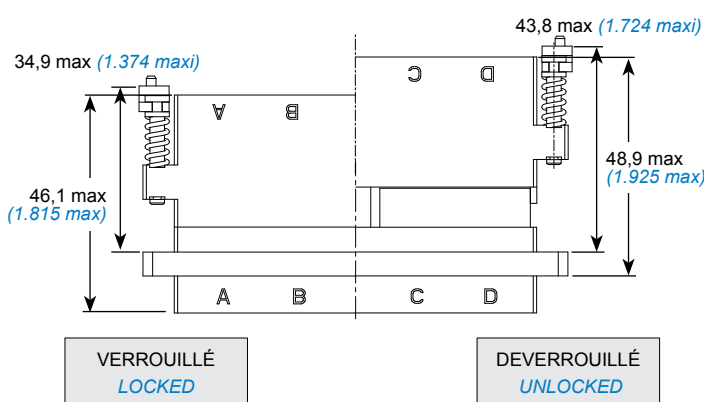
## CONNECTEURS STANDARDS OU DURCIS / STANDARD OR SHIELDED CONNECTORS



Couple de serrage 1 N.m à 1,7 N.m max.

Tightening torque 1 N.m to 1,7 N.m maxi

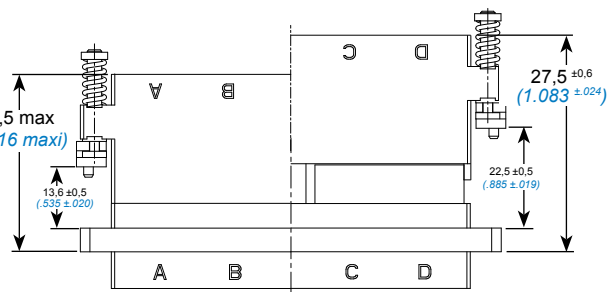
## FICHE DE RACK / RACK PLUG



VERROUILLÉ  
LOCKED

DEVERROUILLÉ  
UNLOCKED

## FICHE DE RACK INVERSÉE / REVERSED RACK PLUG

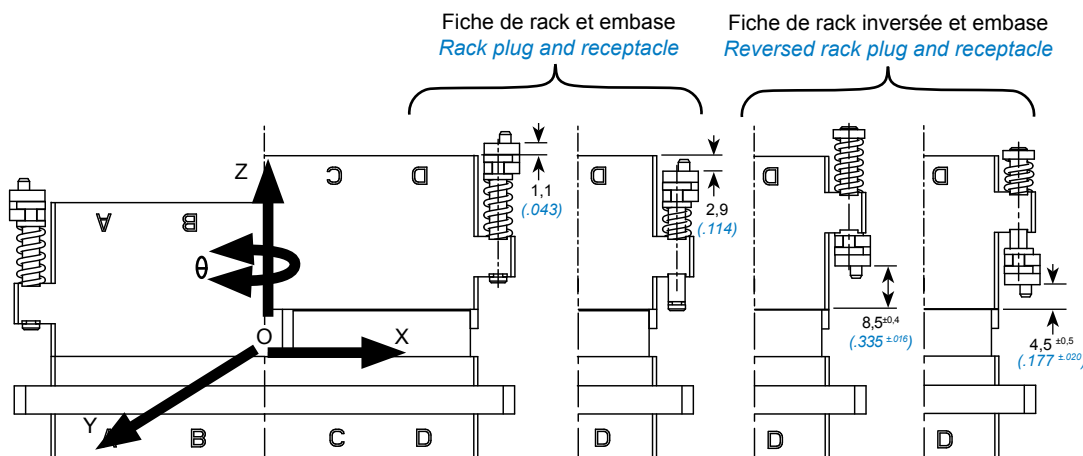


VERROUILLÉ  
LOCKED

DEVERROUILLÉ  
UNLOCKED

## RATTRAPAGE MAXI DE DESALIGNEMENT

## MAXIMUM MISALIGNMENT TAKE-UP



Compression des ressorts :  
10 daN mini  
15 daN à 1 mm  
20 daN à 2 mm  
25 daN à 3 mm  
30 daN à 4 mm

Spring compression :  
10 daN mini  
15 daN at .039 inch  
20 daN at .078 inch  
25 daN at .118 inch  
30 daN at .157 inch

OX : +/- 0,75 mm  
OY : +/- 0,75 mm  
OZ : compression maxi 4 mm  
Oθ : +/- 1°

OX : +/- .030 inch  
OY : +/- .030 inch  
OZ : max compression .157 inch  
Oθ : +/- 1°

# DETROMPEURS D'ACCOUPLEMENT COUPLING POLARIZERS



Le système de détrompage entre fiche et embase utilise 6 noix et 6 clés (A à F) permettant, par rotation angulaire, d'obtenir 36 codages.

Les noix des embases sont montées à l'aide de l'outil réf. : 006101 005 00 (page 78)

Elles sont démontables et réindexables par l'avant avec l'outil réf. : 006101 003 00 (page 78) lorsque l'arrière des embases est inaccessible.

Couple de serrage de la noix 0,10 à 0,13 daN.m

*The polarization system between the plug and receptacle consists of 6 polarizing nuts and 6 keys (A to F) which allow 36 polarization combinations, by rotation.*

*Receptacle nuts are assembled with tool PN.006101 005 00 (page 78)*

*They are removable and re-polarized by the front with tool PN : 006101 003 00 (page 78) when the rear side of receptacle is not attainable.*

*Polarizing nut tightening torque 0,10 to 0.13 daN.m*

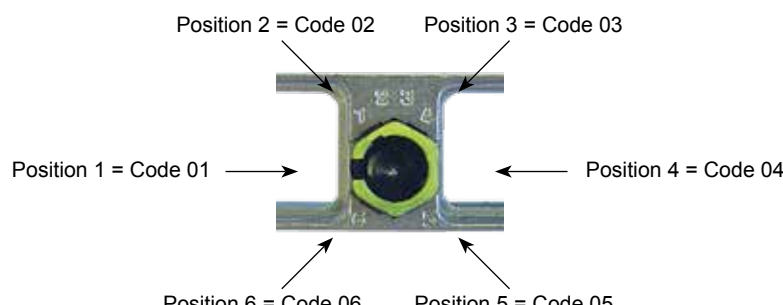
NOIX DE DÉTROMPAGE - MONTÉES SUR EMBASES POLARIZING NUTS - MOUNTED ON RECEPTACLES							
CODE	A	B	C	D	E	F	G
COULEUR COLOR	Violet Purple	Jaune Yellow	Vert Green	Bleu Blue	Orange Orange	Blanc White	Universel Standard
REF P/N	006114 210 01	006114 210 02	006114 210 03	006114 210 04	006114 210 05	006114 210 06	006114 210 07

CLÉS DE DÉTROMPAGE - MONTÉES SUR EMBASES POLARIZING KEYS - MOUNTED ON RECEPTACLES							
CODE	A	B	C	D	E	F	G
COULEUR COLOR	Violet Purple	Jaune Yellow	Vert Green	Bleu Blue	Orange Orange	Blanc White	Universel Standard
REF P/N	006114 200 01	006114 200 02	006114 200 03	006114 200 04	006114 200 05	006114 200 06	006114 200 07

Mise en oeuvre suivant procédure page 87

*Assembly according to instructions page 87*

## DETROMPAGE DES BOITIERS POUR ACCOUPLEMENT SHELLS POLARIZATION FOR MATING



# DETROMPAGE DES CAVITES MODULES

## MODULE CAVITIES POLARIZATION



Chacune des cavités des fiches / embases 4 modules est détrompée : à chaque cavité repérée A, B, C ou D correspond un module de même polarisation.

*Each cavity of 4 modules plugs / receptacles is polarized: To each cavity (A, B, C and D) corresponds a module with same polarization (module A in cavity A, module B in cavity B ...).*

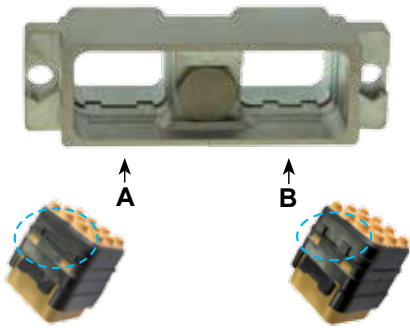
Chacune des cavités des fiches / embases 2 modules est détrompée : à chaque cavité repérée A ou B correspond un module de même polarisation.

*Each cavity of 2 modules plugs / receptacles is polarized: To each cavity (A and B) corresponds a module with same polarization (module A in cavity A, module B in cavity B).*

Un module « neutre », polarisation N, peut être utilisé dans toutes les cavités.

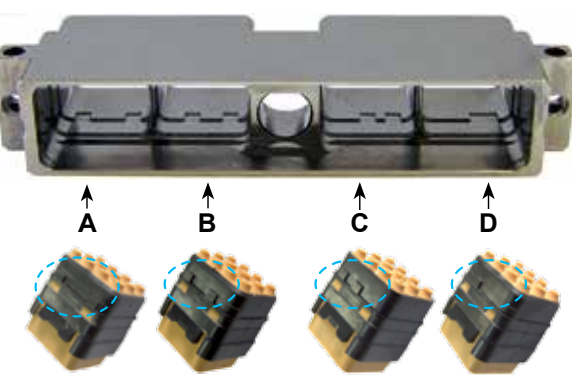
*A « neutral » module, with N polarization, can be inserted in all cavities.*

Polarisation d'une embase 2 modules



*2 modules receptacle polarization*

Polarisation d'une embase 4 modules



*4 modules receptacle polarization*

Module neutre N



*Universal Module N*

# REFERENTIEL

## PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Page
006112 050 **	EN4165 * 14P2	MBBN3330 * 8052 14	Capot de fiche métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic plug cover - 2 modules</i>	26
006112 060 **	EN4165 * 14R2		Capot d'embase métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic receptacle cover - 2 modules</i>	26
006112 070 **			capot de fiche de rack métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic rack plug cover - 2 modules</i>	26
006114 050 **	EN4165 * 14P4	MBBN3330 * 8052 10	Capot de fiche métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic plug cover - 4 modules</i>	27
006114 051 **	EN4165 * 15	MBBN3330 * 8052 11	Cheminée cylindrique métallique durcie	<i>Shielded metallic cylindrical chimney</i>	26-27
006114 052 **			Cheminée ovale métallique durcie - 4 modules	<i>Shielded metallic oval chimney - 4 modules</i>	27
006114 053 **	EN4165 * 17	MBBN3330 * 8002 13	Obturateur métallique durci	<i>Shielded metallic sealing plug</i>	26-27
006114 055 **	EN4165 * 16	MBBN3330 8090 12	Cheminée ovale métallique durcie avec fenêtre	<i>Shielded metallic oval chimney with lateral hole</i>	27
006114 060 **	EN4165 * 14R4		Capot d'embase métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic receptacle cover - 4 modules</i>	27
006114 070 **			capot de fiche de rack métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic rack plug cover - 4 modules</i>	27
006114 200 01	EN4165P01	MBBN3330-20-01	Clé de détrompage A (violet)	<i>A polarizing key (purple)</i>	31
006114 200 02	EN4165P02	MBBN3330-20-02	Clé de détrompage B (jaune)	<i>B polarizing key (yellow)</i>	31
006114 200 03	EN4165P03	MBBN3330-20-03	Clé de détrompage C (vert)	<i>C polarizing key (green)</i>	31
006114 200 04	EN4165P04	MBBN3330-20-04	Clé de détrompage D (bleu)	<i>D polarizing key (blue)</i>	31
006114 200 05	EN4165P05	MBBN3330-20-05	Clé de détrompage E (orange)	<i>E polarizing key (orange)</i>	31
006114 200 06	EN4165P06	MBBN3330-20-06	Clé de détrompage F (blanc)	<i>F polarizing key (white)</i>	31
006114 200 07	EN4165P10	MBBN3330-20-00	Clé de détrompage G (universelle)	<i>G polarizing key (standard)</i>	31
006114 210 01	EN4165R01	MBBN3330-22-01	Noix de détrompage A (violet)	<i>A polarizing key (purple)</i>	31
006114 210 02	EN4165R02	MBBN3330-22-02	Noix de détrompage B (jaune)	<i>B polarizing key (yellow)</i>	31
006114 210 03	EN4165R03	MBBN3330-22-03	Noix de détrompage C (vert)	<i>C polarizing key (green)</i>	31
006114 210 04	EN4165R04	MBBN3330-22-04	Noix de détrompage D (bleu)	<i>D polarizing key (blue)</i>	31
006114 210 05	EN4165R05	MBBN3330-22-05	Noix de détrompage E (orange)	<i>E polarizing key (orange)</i>	31
006114 210 06	EN4165R06	MBBN3330-22-06	Noix de détrompage F (blanc)	<i>F polarizing key (white)</i>	31
006114 210 07	EN4165R10	MBBN3330-22-00	Noix de détrompage G (universelle)	<i>G polarizing key (standard)</i>	31
3350 0202 302			Joint de panneau conducteur - 2 modules	<i>Conductive panel sealing - 2 modules</i>	20-21
3350 0202 501			Joint de panneau non conducteur - 2 modules	<i>Non conductive panel sealing - 2 modules</i>	20-21
3350 0204 302			Joint de panneau conducteur - 4 modules	<i>Conductive panel sealing - 4 modules</i>	20-21
3350 0204 501			Joint de panneau non conducteur - 4 modules	<i>Non conductive panel sealing - 4 modules</i>	20-21
3350 5222 ***			Prise de test métallique - 2 modules	<i>Metallic test shell - 2 modules</i>	28
3350 5224 ***			Prise de test métallique - 4 modules	<i>Metallic test shell - 4 modules</i>	28
3350 5232 ***	EN4165 * 3A	MBBN3330 * 8075 14	Bouchon de vol pour embase métallique - 2 modules	<i>Metallic flight cap for receptacle - 2 modules</i>	28
3350 5234 ***	EN4165 * 3B	MBBN3330 * 8075 10	Bouchon de vol pour embase métallique - 4 modules	<i>Metallic flight cap for receptacle - 4 modules</i>	28
3351 5524 020			Fiche haute résistance composite nickelé brillant - 4 modules	<i>Bright nickel composite rugged plug - 4 modules</i>	17
3351 5524 028			Fiche haute résistance composite cadmié vert olive - 4 modules	<i>Olive drab cadmium composite rugged plug - 4 modules</i>	17
3351 5524 303			Fiche haute résistance composite standard - 4 modules	<i>Standard composite rugged plug - 4 modules</i>	17
3351 6012 ***			Capot de protection composants composite - 2 modules	<i>Standard composite component protection cover - 2 modules</i>	23
3351 6014 ***			Capot de protection composants composite - 4 modules	<i>Standard composite component protection cover - 4 modules</i>	23
3351 6022 ***			Serre câble à sorties orientables composite - 2 modules	<i>Standard composite adjustable cable clamp - 2 modules</i>	23
3351 6024 ***			Serre câble à sorties orientables composite - 4 modules	<i>Standard composite adjustable cable clamp - 4 modules</i>	24
3351 6047 303			Mâchoire pour bus mâle - 4 modules	<i>Clamp for pin bus - 4 modules</i>	25
3351 6057 303			Mâchoire pour bus femelle - 4 modules	<i>Clamp for socket bus - 4 modules</i>	25
3351 6062 ***	EN4165 * 14P2	MBBN3330 * 8052 24	Capot de fiche composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite plug cover - 2 modules</i>	26
3351 6064 ***	EN4165 * 14P4	MBBN3330 * 8052 20	Capot de fiche composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite plug cover - 4 modules</i>	27
3351 6072 ***	EN4165 * 14R2	MBBN3330 * 8052 25	Capot d'embase composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite receptacle cover - 2 modules</i>	26
3351 6074 ***	EN4165 * 14R4	MBBN3330 * 8052 22	Capot d'embase composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite receptacle cover - 4 modules</i>	27
3351 6082 303			Serre câble monobloc composite standard - 2 modules	<i>Standard composite monoblock cable clamp - 2 modules</i>	24
3351 6084 303	EN4165C13A4		Serre câble monobloc composite standard - 4 modules	<i>Standard composite monoblock cable clamp - 4 modules</i>	24
3351 6092 ***			capot de fiche de rack composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite rack plug cover - 2 modules</i>	26
3351 6094 ***			capot de fiche de rack composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite rack plug cover - 4 modules</i>	27
3351 6104 303			Capot pour réalignement des contacts sans mâchoire composite standard - 4 modules	<i>Standard composite contacts alignment cover without clamps - 4 modules</i>	25
3555 0011 320			Canne de protection thermoplastique	<i>Thermoplastic cable protective device</i>	28
SIM 2B 40 *	EN4165 * 6A200	MBBN3330 * D40S00	Fiche clicker nut composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite clicker nut plug - 2 modules</i>	17
SIM 2B 42 *	EN4165 * 0A200	MBBN3330 * D42S00	Embase standard composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite standard receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2B 43 *			Embase courte composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite short receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2B 44 *	EN4165 * 7A200	MBBN3330 * D4400	Embase à colerette composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite flanged receptacle - 2 modules</i>	21

\* à compléter avec normes et documentation

\* to be completed with standards and documentation

# REFERENTIEL

## PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description	Page
SIM 2B 45 *			Embase courte à colerette composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite short flanged receptacle - 2 modules</i>
SIM 2B 80 *	EN4165 * 6A400	MBBN3330 * D80S00	Fiche clicker nut composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite clicker nut plug - 4 modules</i>
SIM 2B 82 *	EN4165 * 0A400	MBBN3330 * D82S00	Embase standard composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite standard receptacle - 4 modules</i>
SIM 2B 83 *			Embase courte composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite short receptacle - 4 modules</i>
SIM 2B 84 *	EN4165 * 7A400	MBBN3330 * D8400	Embase à colerette composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite flanged receptacle - 4 modules</i>
SIM 2B 85 *			Embase courte à colerette composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite short flanged receptacle - 4 modules</i>
SIM 2D 40 *	EN4165 * 6A200	MBBN3330 * D40S00	Fiche clicker nut métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic clicker nut plug - 2 modules</i>
SIM 2D 42 *	EN4165 * 0A200	MBBN3330 * D42S00	Embase standard métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic standard receptacle - 2 modules</i>
SIM 2D 44 *	EN4165 * 7A200	MBBN3330 * D4400	Embase courte métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic short receptacle - 2 modules</i>
SIM 2D 45 *			Embase à colerette métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic flanged receptacle - 2 modules</i>
SIM 2D 48 *	EN4165 * 9A200	MBBN3330 * D4800	Fiche de rack métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic rack plug - 2 modules</i>
SIM 2D 49 *	EN4165 * 9A2R00		Fiche de rack inversée métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic reversed rack plug - 2 modules</i>
SIM 2D 80 *	EN4165 * 6A400	MBBN3330 * D80S00	Fiche clicker nut métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic clicker nut plug - 4 modules</i>
SIM 2D 82 *	EN4165 * 0A400	MBBN3330 * D82S00	Embase standard métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic standard receptacle - 4 modules</i>
SIM 2D 84 *	EN4165 * 7A400	MBBN3330 * D8400	Embase courte métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic short receptacle - 4 modules</i>
SIM 2D 85 *			Embase à colerette métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic flanged receptacle - 4 modules</i>
SIM 2D 88 *	EN4165 * 9A400	MBBN3330 * D8800	Fiche de rack métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic rack plug - 4 modules</i>
SIM 2D 89 *	EN4165 * 9A4R00		Fiche de rack inversée métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic reversed rack plug - 4 modules</i>
SIM 2N 40 *		MBBN3330A * 40S00	Fiche clicker nut métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic clicker nut plug - 2 modules</i>
SIM 2N 42 *		MBBN3330A * 42S00	Embase standard métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic standard receptacle - 2 modules</i>
SIM 2N 43 *			Embase courte métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic short receptacle - 2 modules</i>
SIM 2N 44 *		MBBN3330A * 4400	Embase à colerette métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic flanged receptacle - 2 modules</i>
SIM 2N 45 *			Embase courte à colerette métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic short flanged receptacle - 2 modules</i>
SIM 2N 48 *		MBBN3330A * 4800	Fiche de rack métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic rack plug - 2 modules</i>
SIM 2N 49 *			Fiche de rack inversée métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic reversed rack plug - 2 modules</i>
SIM 2N 80 *		MBBN3330A * 80S00	Fiche clicker nut métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic clicker nut plug - 4 modules</i>
SIM 2N 82 *		MBBN3330A * 82S00	Embase standard métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic standard receptacle - 4 modules</i>
SIM 2N 83 *			Embase courte métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic short receptacle - 4 modules</i>
SIM 2N 84 *		MBBN3330A * 8400	Embase à colerette métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic flanged receptacle - 4 modules</i>
SIM 2N 85 *			Embase courte à colerette métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic short flanged receptacle - 4 modules</i>
SIM 2N 88 *		MBBN3330A * 8800	Fiche de rack métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic rack plug - 4 modules</i>
SIM 2N 89 *			Fiche de rack inversée métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic reversed rack plug - 4 modules</i>
SIM 2S 40 *	EN4165 * 6A200	MBBN3330 * D40S00	Fiche clicker nut composite standard - 2 modules	<i>Standard composite clicker nut plug - 2 modules</i>
SIM 2S 42 *			Embase standard composite standard - 2 modules	<i>Standard composite standard receptacle - 2 modules</i>
SIM 2S 43 *			Embase courte composite standard - 2 modules	<i>Standard composite short receptacle - 2 modules</i>
SIM 2S 44 *			Embase à colerette composite standard - 2 modules	<i>Standard composite flanged receptacle - 2 modules</i>
SIM 2S 45 *			Embase courte à colerette composite standard - 2 modules	<i>Standard composite short flanged receptacle - 2 modules</i>
SIM 2S 80 *	EN4165 * 6A400	MBBN3330 * D80S00	Fiche clicker nut composite standard - 4 modules	<i>Standard composite clicker nut plug - 4 modules</i>
SIM 2S 82 *	EN4165 * 0A400	MBBN3330 * D82S00	Embase standard composite standard - 4 modules	<i>Standard composite standard receptacle - 4 modules</i>
SIM 2S 83 *			Embase courte composite standard - 4 modules	<i>Standard composite short receptacle - 4 modules</i>
SIM 2S 84 *	EN4165 * 7A400	MBBN3330 * D8400	Embase à colerette composite standard - 4 modules	<i>Standard composite flanged receptacle - 4 modules</i>
SIM 2S 85 *			Embase courte à colerette composite standard - 4 modules	<i>Standard composite short flanged receptacle - 4 modules</i>
SIM AD 34 *			Capot de fiche métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	<i>Shielded metallic plug cover equiped with cylindrical chimneys - 2 modules</i>
SIM AD 37 *			Capot d'embase métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	<i>Shielded metallic receptacle cover equiped with cylindrical chimneys - 2 modules</i>
SIM AD 38 *			Capot de fiche de rack métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	<i>Shielded metallic reversed plug cover equiped with cylindrical chimneys - 2 modules</i>
SIM AD 64 *			Capot de fiche métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	<i>Shielded metallic plug cover equiped with cylindrical chimneys - 4 modules</i>
SIM AD 67 *			Capot d'embase métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	<i>Shielded metallic receptacle cover equiped with cylindrical chimneys - 4 modules</i>
SIM AD 68 *			Capot de fiche de rack métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	<i>Shielded metallic reversed plug cover equiped with cylindrical chimneys - 4 modules</i>
SIM AN 30 *	EN4165 * 13A2		Serre câbles métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic cable clamps - 2 modules</i>
SIM AN 60 *	EN4165 * 13A4		Serre câbles métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic cable clamps - 4 modules</i>

\* à compléter avec normes et documentation

\* to be completed with standards and documentation



## METALLIQUE / METALLIC

		Standard / Standard - SIM 2 N -							
		4 modules			2 modules			4 modules	
Fiches / Plugs	Nickelé noir <i>Black nickel plated</i>	Nickelé brillant <i>Bright nickel plated</i>	Cadmié vert olive <i>Olive drab cadmium plated</i>	Nickelé noir <i>Black nickel plated</i>	Nickelé brillant <i>Bright nickel plated</i>	Cadmié vert olive <i>Olive drab cadmium plated</i>	Nickelé noir <i>Black nickel plated</i>	Nickelé brillant <i>Bright nickel plated</i>	
	Fiche Clicker nut <i>Clicker nut plug</i>	SIM 2N 80 N*	SIM 2N 80 K*	SIM 2N 80 V*	SIM 2N 40 N*	SIM 2N 40 K*	SIM 2N 40 V*	SIM 2D 80 N*	SIM 2D 80 K*
	Fiche de Rack <i>Rack plug</i>	SIM 2N 88 N*	SIM 2N 88 K*	SIM 2N 88 V*	SIM 2N 48 N*	SIM 2N 48 K*	SIM 2N 48 V*	SIM 2D 88 N*	SIM 2D 88 K*
Embase / Receptacles	Fiche de Rack inversée <i>Reversed rack plug</i>	SIM 2N 89 N*	SIM 2N 89 K*	SIM 2N 89 V*	SIM 2N 49 N*	SIM 2N 49 K*	SIM 2N 49 V*	SIM 2D 89 N*	SIM 2D 89 K*
	Embase standard <i>Standard receptacle</i>	SIM 2N 82 N*	SIM 2N 82 K*	SIM 2N 82 V*	SIM 2N 42 N*	SIM 2N 42 K*	SIM 2N 42 V*	SIM 2D 82 N*	SIM 2D 82 K*
	Embase courte <i>Short receptacle</i>	SIM 2N 83 N*	SIM 2N 83 K*	SIM 2N 83 V*	SIM 2N 43 N*	SIM 2N 43 K*	SIM 2N 43 V*		
	Embase à collerette <i>Flanged receptacle</i>	SIM 2N 84 N*	SIM 2N 84 K*	SIM 2N 84 V*	SIM 2N 44 N*	SIM 2N 44 K*	SIM 2N 44 V*	SIM 2D 84 N*	SIM 2D 84 K*
Accessoires / Accessories	Embase courte à collerette (versions durcies : montage panneau) <i>Short flanged receptacle (shielded version : panel mounting)</i>	SIM 2N 85 N*	SIM 2N 85 K*	SIM 2N 85 V*	SIM 2N 45 N*	SIM 2N 45 K*	SIM 2N 45 V*	SIM 2D 85 N*	SIM 2D 85 K*
	Capot d'Embase <i>Receptacle cover</i>							006114 060 04 + 006114 051 04	006114 060 18 + 006114 051 18
	Capot de fiche clicker nut <i>Clicker nut plug cover</i>							006114 050 04 + 006114 051 04	006114 050 18 + 006114 051 18
	Capot de fiche de rack <i>Rack plug cover</i>							006114 070 04 + 006114 051 04	006114 070 18 + 006114 051 18
	Serre-câbles <i>Cable clamps</i>	SIM AN 60 N	SIM AN 60 K	SIM AN 60 V	SIM AN 30 N	SIM AN 30 K	SIM AN 30 V		
	Capot + machoires pour contact Bus mâle <i>Cover + clamps for pin contacts bus</i>								
	Capot + machoires pour contact Bus femelle <i>Cover + clamps for socket contacts bus</i>								
	Capots de protection composants <i>Component protection cover</i>								
	Serre-câbles orientable <i>Adjustable cable clamps</i>								
	Serre-câbles monobloc <i>Monoblock cable clamps</i>								
		3350 5224 011	3350 5224 018	3350 5224 012	3350 5222 011	3350 5222 018	3350 5222 012	3350 5224 014	3350 5224 019
		3350 5234 011	3350 5234 018	3350 5234 012	3350 5232 011	3350 5232 018	3350 5232 012	3350 5224 014	3350 5234 019

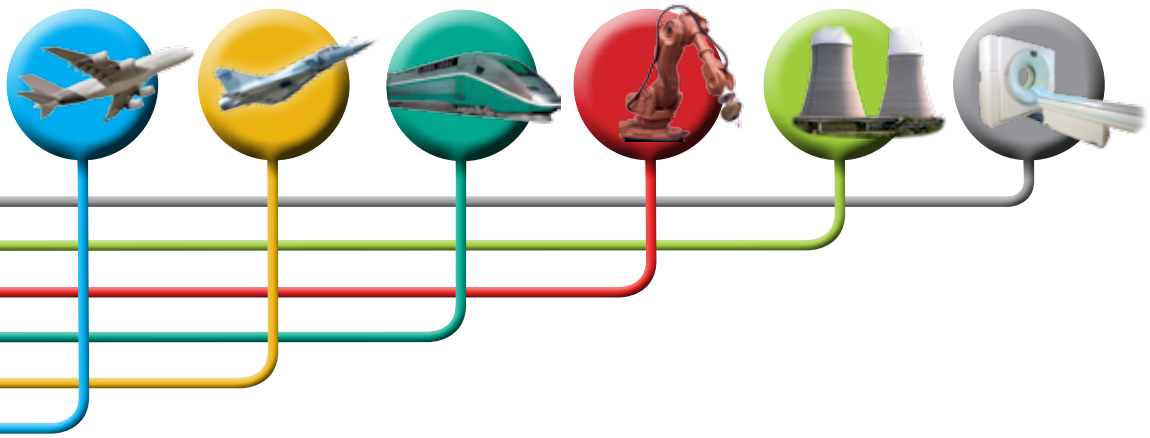
\* Options : voir page 10



				COMPOSITE					
Durci / Shielded - SIM 2 D -				Standard / Standard - SIM 2 S -		Durci / Shielded - SIM 2 B -			
	2 modules			4 modules	2 modules	4 modules	2 modules		
Cadmié vert olive <i>Olive drab cadmium plated</i>	Nickelé noir <i>Black nickel plated</i>	Nickelé brillant <i>Bright nickel plated</i>	Cadmié vert olive <i>Olive drab cadmium plated</i>	Thermoplastique noir <i>Black thermoplastic</i>	Thermoplastique noir <i>Black thermoplastic</i>	Nickelé brillant <i>Bright nickel plated</i>	Cadmié vert olive <i>Olive drab cadmium plated</i>	Nickelé brillant <i>Bright nickel plated</i>	Cadmié vert olive <i>Olive drab cadmium plated</i>
SIM 2D 80 V*	SIM 2D 40 N*	SIM 2D 40 K*	SIM 2D 40 V*	SIM 2S 80*	SIM 2S 40*	SIM 2B 80 K*	SIM 2B 80 V*	SIM 2B 40 K*	SIM 2B 40 V*
SIM 2D 88 V*	SIM 2D 48 N*	SIM 2D 48 K*	SIM 2D 48 V*						
SIM 2D 89 V*	SIM 2D 49 N*	SIM 2D 49 K*	SIM 2D 49 V*						
SIM 2D 82 V*	SIM 2D 42 N*	SIM 2D 42 K*	SIM 2D 42 V*	SIM 2S 82*	SIM 2S 42*	SIM 2B 82 K*	SIM 2B 82 V*	SIM 2B 42 K*	SIM 2B 42 V*
				SIM 2S 83*	SIM 2S 43*	SIM 2B 83 K*	SIM 2B 83 V*	SIM 2B 43 K*	SIM 2B 43 V*
SIM 2D 84 V*	SIM 2D 44 N*	SIM 2D 44 K*	SIM 2D 44 V*	SIM 2S 84*	SIM 2S 44*	SIM 2B 84 K*	SIM 2B 84 V*	SIM 2B 44 K*	SIM 2B 44 V*
SIM 2D 85 V*	SIM 2D 45 N*	SIM 2D 45 K*	SIM 2D 45 V*	SIM 2S 85*	SIM 2S 45*	SIM 2B 85 K*	SIM 2B 85 V*	SIM 2B 45 K*	SIM 2B 45 V*
006114 060 07 + 006114 051 07	006112 060 04 + 006114 051 04	006112 060 18 + 006114 051 18	006112 060 07 + 006114 051 07		3351 6074 020	3351 6074 028	3351 6072 020	3351 6072 028	
006114 050 07 + 006114 051 07	006112 050 04 + 006114 051 04	006112 050 18 + 006114 051 18	006112 050 07 + 006114 051 07		3351 6064 020	3351 6064 028	3351 6062 020	3351 6062 028	
006114 070 07 + 006114 051 07	006112 070 04 + 006114 051 04	006112 070 18 + 006114 051 18	006112 070 07 + 006114 051 07		3351 6094 020	3351 6094 028	3351 6092 020	3351 6092 028	
3351 6104 303 + 3351 6047 303									
3351 6104 303 + 3351 6057 303									
3351 6014 303	3351 6012 303	3351 6014 020	3351 6014 028	3351 6012 020	3351 6012 028				
3351 6024 303	3351 6022 303	3351 6024 020	3351 6024 028	3351 6022 020	3351 6022 028				
3351 6084 303	3351 6082 303								
3350 5224 015	3350 5222 014	3350 5222 019	3350 5222 015						
3350 5224 015	3350 5232 014	3350 5232 019	3350 5232 015						

\* Options : see page 10





## Connecteurs SIM Mono Module



Mono Module  
SIM Connectors

# Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*

# PRESENTATION

## PRESENTATION



### Le Connecteur SIM Mono Module

**SIM Mono Module** est un Connecteur Rectangulaire Modulaire développé pour des interconnexions compactes, performantes et faciles de mise.

La série SIM mono module est principalement étudiée pour les applications aéronautiques commerciales, CSS ou IFE.

Les connecteurs SIM mono module sont revêtus d'un traitement de surface nickelé assurant une continuité électrique entre la fiche, l'embase, les accessoires et les blindages des câbles utilisés.

La gamme SIM Mono module propose un système de détrompage à l'accouplement, de A à G, et identifié par un code couleur (plaquettes de couleur pour l'embase et rampe de verrouillage en couleur).

De plus, les connecteurs SIM mono module sont modulaires et bénéficient d'une simplicité accrue quant à l'installation, l'accouplement, la maintenance et/ou la réparation.

La gamme des connecteurs SIM mono module est une extension de la gamme déjà existante de connecteurs rectangulaires modulaires reconnue AECMA / EN 4165 et a été développée en conformité avec les exigences du comité ARINC 809.

### The SIM Mono Module connector

**SIM Mono Module** is a Rectangular and Modular connector, Performant and Easy to use.

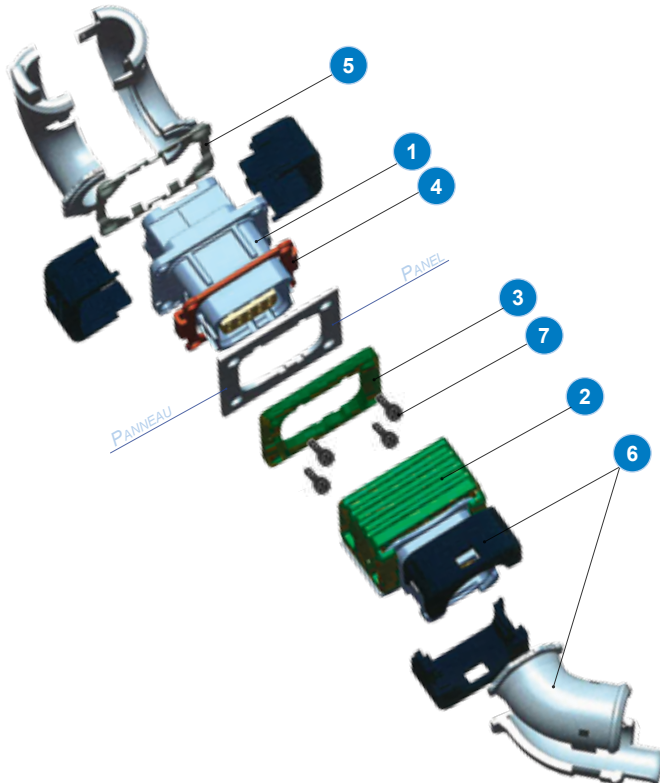
*SIM mono module series is primarily designed for applications related to Commercial Aviation : Cabin Service Systems and In Flight Entertainment systems.*

*SIM mono module series is electroless nickel plated providing electrical continuity between plug, receptacle, backshell and shielding braid of the cable.*

*The coupling polarization, from A to G, is ensured by the mean of polarization keys and a color coding range (colored coding plates for receptacles and colored locking tabs for plugs).*

*The modular design of the SIM mono module series makes it simple to terminate, assemble, install, maintain and repair, while reducing the inventory of components and parts to the minimum.*

*SIM mono module is an extension of the already existing, durable, and well proven AECMA / EN 4165 modular, rectangular series, and was designed according to the ARINC 809 committee recommendations.*



### LÉGENDE

- 1 - Embase
- 2 - Fiche
- 3 - Plaque de couleur
- 4 - Joint de panneau
- 5 - Contre plaque de fixation
- 6 - Accessoire arrière
- 7 - Vis (non fournies)

### CAPTION

- 1 - Receptacle
- 2 - Plug
- 3 - Color coding plate
- 4 - Panel sealing
- 5 - Nut plate
- 6 - Rear accessory
- 7 - Screw (not supplied)

# PRESENTATION

## PRESENTATION



### Les Modules

Le SIM Monomodule est compatible avec les modules EN4165 (voir page 58). Les modules sont en thermoplastique et élastomère silicone surmoulé. Ils sont conçus pour recevoir de la puissance, du signal, des contacts Quadrax, coaxiaux ou triaxiaux, mais également de la fibre optique et du RJ45 Ethernet®.

Les modules mâles sont équipés d'un joint interfacial et d'un grommet, les modules femelles d'un grommet. Une fois montés dans les connecteurs Mono modules et accouplés, ils garantissent l'étanchéité de la connexion.

Ils sont munis d'un système de détrompage (voir page 59) compatible avec tous les détrompages du Connecteur SIM Mono Module.

Ils se montent par l'arrière des embases ou des fiches (voir procédure page 95), peuvent être insérés manuellement mais doivent être extraits à l'aide de l'outil approprié. (voir page 77)

### Les Contacts

Les contacts à sertir mâles (P) et femelles (S) sont conformes aux normes SAE-AS39029 et/ou EN3155, et disponibles de la taille 23 à 8.

L'insertion des contacts s'effectue côté grommet (voir pages 101-102). L'étanchéité sur le câble est assurée par trois barrières élastiques.

Côté interface, l'étanchéité est assurée par le joint interfacial surmoulé dans les modules mâles.

### The Modules

*The Monomodule SIM is available with EN4165 modules (see on page 58). Identically sized Modules / inserts do accept Signal, Power, Quadrax, Coaxial, Triaxial contacts as well as Optical termini and RJ45 Ethernet®.*

*The SIM mono module connectors are sealed when mated: Male modules feature interfacial and grommet seal, female modules a grommet.*

*The modules include a polarization system (see on page 59) according with the connector polarizations.*

*Modules are inserted by the rear of receptacles and plugs (see instructions on page 95), can be manually inserted in the shell cavities, but have to be extracted with a specific tool (see on page 77).*

### The Contacts

*(P) pin and (S) socket crimp contacts are complies with SAE-AS39029 and EN3155 standards, and available in sizes from 23 to 8.*

*Contacts are inserted through the grommet surface (see on pages 101-102). In the grommet are three elastic barriers ensuring excellent sealing onto the cable.*

*On the mating side, sealing is ensured by the overmoulded elastomer on the pin modules.*



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNICAL DATA



### MECANIQUE

#### Boitier

Matière : Composite  
Protection : Nickel

#### Module

Isolant : Silicone

#### Contact

Matière : Alliage cuivreux  
Protection : Or sur Nickel

Rétention des modules dans le boîtier : 25,4 daN

Rétention des contacts dans l'isolant :

# Contacts	23	22	20 MIL	20 ASNE	16	12	8
daN	4,5	8,9	6	11	13,3	15,6	

Couple de serrage (embase montée sur structure) :

0,6 N.m ( $\pm 0,1$ ) pour serrage avec Vis + écrou  
0,5 N.m pour serrage avec Vis + Contre Plaque de Fixation

Endurance : 500 cycles complets de verrouillage et déverrouillage

Vibrations : sinusoïdales et aléatoires, fréquences de 5 à 3000 Hz, accélération 20g<sub>n</sub>

Chocs : 1 choc/direction de chaque axe, forme demi-sinusoïdale, amplitude 100 g<sub>n</sub>, durée 6 ms

### CLIMATIQUE

Température d'utilisation : -55° à +175° C permanent

Brouillard salin : 500h accouplé

### ETANCHEITE

Interlavéole : suivant EN 2591 Essai 324 pression  $\leq$  11 hPa

Traversée : fuite  $\leq$  à 4 cm<sup>3</sup>/h sous une pression différentielle de 1 bar

Interfaciale : suivant EN 2591 Essai 314 pression  $\leq$  11 hPa

### ELECTRIQUE

Résistance d'isolement :  $\geq$  à 5000 MΩ

# Contacts	23	22	20	16	12	8	8
Tension de tenue	1500 V eff. 50 Hz		1800 V eff. 50 Hz				
Intensité max. (A)	5	7,5	13	23	46	80	

### RESISTANCE AUX FLUIDES

Suivant : NATO - F44 - MIL PRF 7870 - 23699 - 87937 (dilué) - 680 (type I) - 87252 - 5606 - 7808 - MFC 22 - AMS 1428 - AS 1241

### MECHANICAL

#### Shell

Material : Composite  
Plating : Nickel

#### Module

Insulator : Silicon

#### Contact

Material : Copper alloy  
Plating : Gold over Nickel

Modules retention in shell : 25,4aN

Contacts retention in insulator :

# Contacts	23	22	20 MIL	20 ASNE	16	12	8
daN	4,5	8,9	6	11	13,3	15,6	

Tightening torque (receptacle mounting on panel) :

0,6 N.m ( $\pm 0,1$ ) with Screw  
0,5 N.m with Nut Plate

Endurance : 500 full mating / unmating cycles

Vibrations : Sinusoidal and random frequency from 5 to 3000 Hz, acceleration 20 g<sub>n</sub>

Shocks : 1 shock/direction of each axis, half-sinusoidal form, amplitude 100 g<sub>n</sub>, duration 6 ms

### ENVIRONMENT

Operating temperature : -55°C to +175°C continuously

Salt spray : 500h mated

### SEALING

Intercavity : according to EN 2591 test 324 pressure  $\leq$  11 hPa

Crossing : a leak  $\leq$  to 4cm<sup>3</sup>/h under differential pressure of 1 bar

Interfacial : according to EN 2591 test 314 pressure  $\leq$  11 hPa

### ELECTRICAL

Insulation resistance :  $\geq$  to 5000 MΩ

# Contacts	23	22	20	16	12	8	8
Withstanding voltage	1500 V eff. 50 Hz		1800 V eff. 50 Hz				
Max. Current Rating (A)	5	7,5	13	23	46	80	

### FLUID RESISTANCE

Conform to : NATO - F44 - MIL PRF 7870 - 23699 - 87937 (diluted) - 680 (type I) - 87252 - 5606 - 7808 - MFC 22 - AMS 1428 - AS 1241

# SYSTEME DE REFERENCE PART NUMBERING SYSTEM



## CONNECTEURS

### **PROTECTION**

Métallisé (Nickel)

### **TYPE DE BOITIERS**

Fiche<sup>(1)</sup>  
Embase longue à collierette  
Embase courte à collierette  
Embase longue à fixation 3 points<sup>(1)</sup>

### **DETROMPAGE à l'accouplement**

Sans  
Neutre  
Type A, B, C, D, E, F ou G

Options pour Embases uniquement\*

### **PLAQUE de COULEUR**

Sans  
Avec

### **JOINT de PANNEAU**

Sans  
Avec joint non conducteur  
Avec joint conducteur

### **CONTRE PLAQUE de FIXATION**

Sans  
Avec

## CONNECTORS

### **PLATING**

Metalized (Nickel)

### **SHELL TYPE**

Plug<sup>(1)</sup>  
Long flanged receptacle  
Short flanged receptacle  
3 pins clip on long receptacle<sup>(1)</sup>

### **COUPLING POLARIZATION**

Without  
Neutral  
Type A, B, C, D, E, F or G

### **COLOR CODING PLATE**

Without  
With

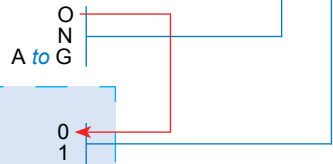
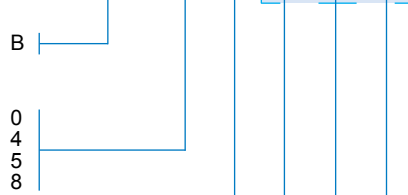
### **PANEL SEALING**

Without  
With non conductive sealing  
With conductive sealing

### **NUT PLATE**

Without  
With

**SIM 2 B 2 \*** \* \* \* \*



0  
1  
2  
0  
1

<sup>(1)</sup> Pas d'option possible : mettre 000 en fin de référence

<sup>(1)</sup> No option available : choose 000 at the end of the P/N

## ACCESOIRES MÉTALLISÉS

Capot droit avec serre-câbles  
Capot angle 45° avec serre-câbles  
Capot angle 90° avec serre-câbles  
Capot droit pour modules femelles #8  
Bouchon de vol Fiche pour Embase

## METALLIZED ACCESSORIES

Straight backshell with cable tie  
45° backshell with cable tie  
90° backshell with cable tie  
Straight backshell for #8 socket modules  
Flight cap Plug shaped for Receptacle

**SIM 2 B 2 A14A**  
**SIM 2 B 2 A15A**  
**SIM 2 B 2 A16A**  
**SIM 2 B 2 A19**  
**SIM 2 B 2 A61**

## ACCESOIRES NON MÉTALLISÉS

### **PROTECTION**

Non métallisé

### **ACCESOIRES ARRIÈRES**

Paire de Clips de fixation  
Serre-câble orientable 90, 180, 270, 360°  
Serre-câble orientable 45, 135, 225, 315°

## NOT METALLIZED ACCESSORIES

### **PLATING**

Not metallized (without plating)

### **BACKSHELLS**

Couple of fixing Clips  
90, 180, 270, 360° Swivelling cable tie  
45, 135, 225, 315° Swivelling cable tie

**SIM 2 S 2 A\*\***

S  
10  
18  
20

### **SUPPORT DE FIXATION**

Support de fixation sur rail

### **FIXING ACCESSORY**

Fixing bracket for rail mounting

32

### **PLAQUES de COULEUR**

Noir (pour détrompage N)  
Rouge (pour détrompage A)  
Bleu (pour détrompage B)  
Vert (pour détrompage C)  
Jaune (pour détrompage D)  
Rose (pour détrompage E)  
Vert clair (pour détrompage F)  
Gris (pour détrompage G)

### **COLOR CODING PLATES**

Black (coding plate N)  
Red (coding plate A)  
Blue (coding plate B)  
Green (coding plate C)  
Yellow (coding plate D)  
Pink (coding plate E)  
Light green (coding plate F)  
Grey (coding plate G)

41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48

### **AUTRES ACCESOIRES**

Joint de panneau conducteur  
Joint de panneau non conducteur  
Contre plaque de fixation  
Bouchon de fiche  
Bouchon d'embase

### **OTHER ACCESSORIES**

Conductive panel sealing  
Non conductive panel sealing  
Nut plate  
Plug protective cap  
Receptacle protective cap

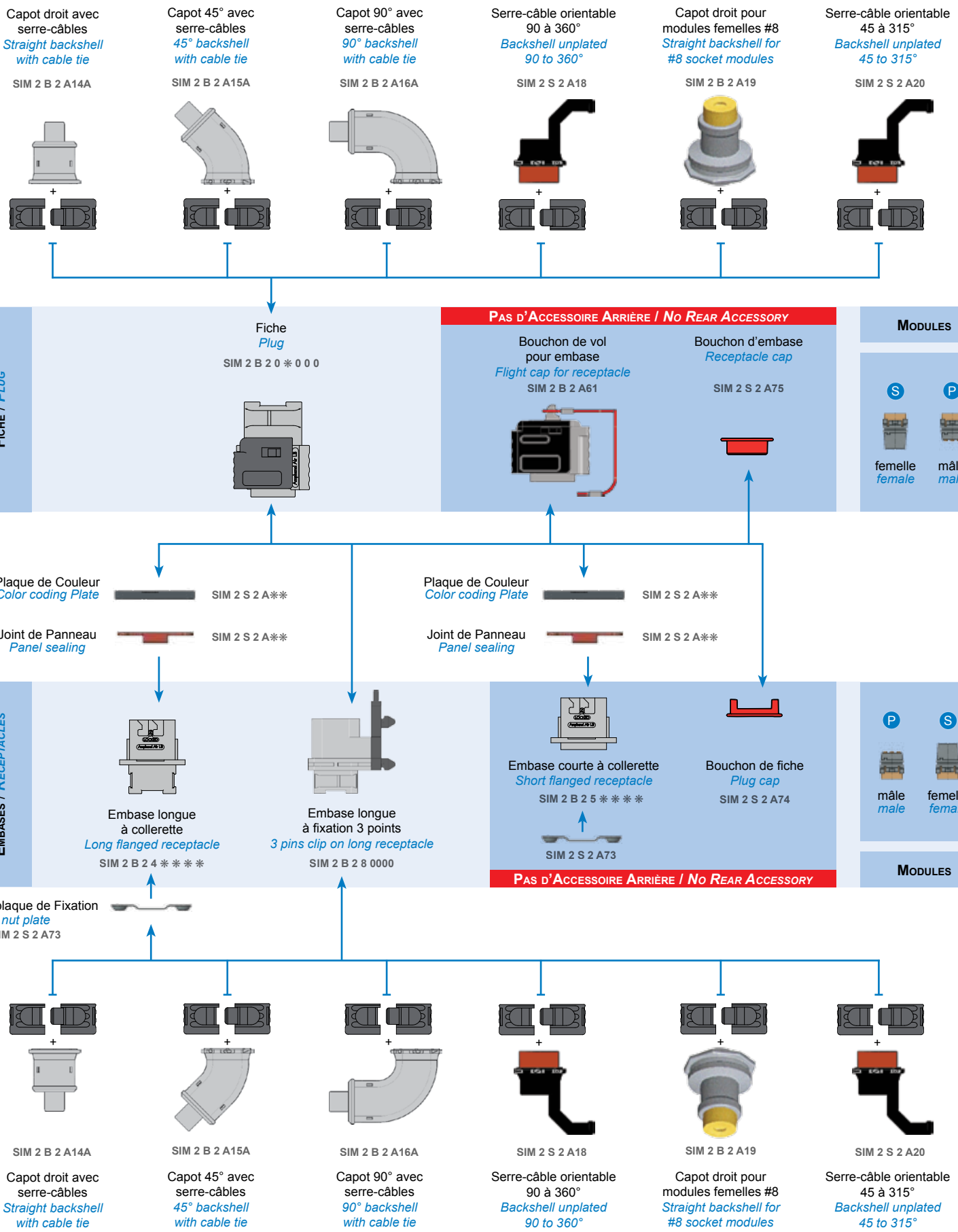
71  
72  
73  
74  
75

**MODULES** Voir page 58

**MODULES** See on Page 58

# SYNOPTIQUE CONNECTEUR SIM MONO MODULE

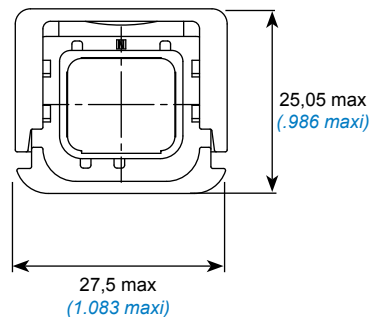
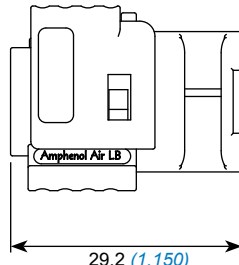
## MONO MODULE CONNECTOR SYNOPTIC



\* Les terminaisons des réf. sont définies page 42

\* for P/N, see on page 42

# FICHE PLUG



Masse / *Weight* : 10,6g

Réf. / *P/N* : SIM 2 B 2 0 \* 0 0 0

Pas d'option pour Fiche / *No option for Plug*

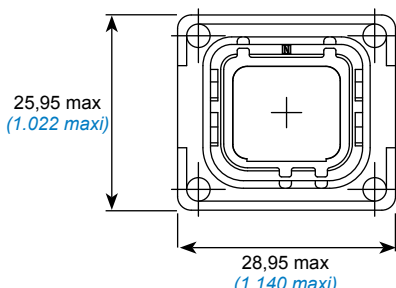
Choisir un détrompage à l'accouplement identique  
au détrompage de l'embase  
*Choose a coupling polarization same as the  
receptacle polarization*

Voir page 42  
*See on page 42*

# EMBASES A COLLERETTE FLANGED RECEPTACLES



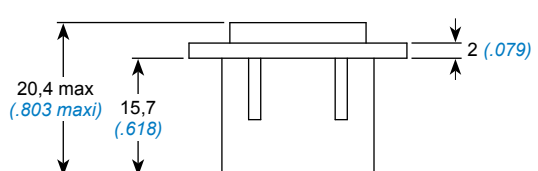
## EMBASE COURTE A COLLERETTE



Masse / Weight : 5,45g

Réf. / P/N : SIM 2 B 2 5 \*\*\*

## SHORT FLANGED RECEPTACLE



Option Contre plaque de fixation / Nut plate Option

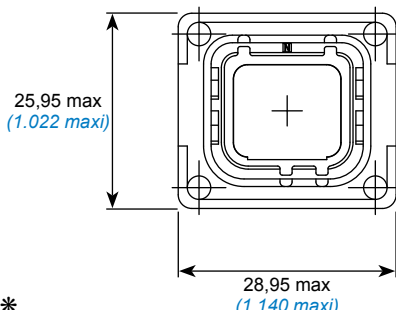
Option Plaque de couleur / Color coding plate Option

Option Joint de panneau / Panel sealing option

Option Détrompage à l'accouplement / Coupling polarization option

Voir page 42  
See on page 42

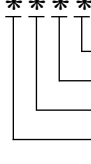
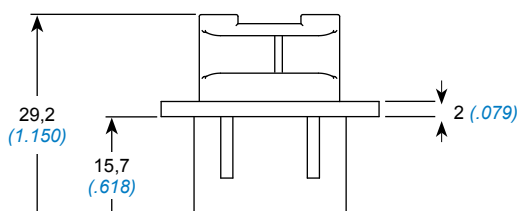
## EMBASE LONGUE A COLLERETTE



Masse / Weight : 6,7g

Réf. / P/N : SIM 2 B 2 4 \*\*\*

## LONG FLANGED RECEPTACLE



Option Contre plaque de fixation / Nut plate Option

Option Plaque de couleur / Color coding plate Option

Option Joint de panneau / Panel sealing option

Option Détrompage à l'accouplement / Coupling polarization option

Voir page 42  
See on page 42

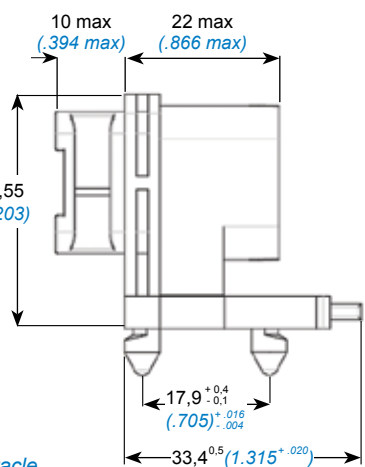
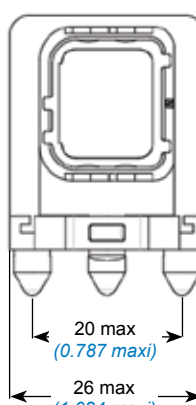
Nouveauté / New

## EMBASE LONGUE A FIXATION 3 POINTS 3 PINS CLIP ON LONG RECEPTACLE



Masse / Weight : 12g

Réf. / P/N : SIM 2 B 2 8 \* [000]



Pas d'option pour Embase 3 points / No option for 3 pins receptacle

Choisir un détrompage à l'accouplement identique au détrompage de l'embase  
Choose a coupling polarization same as the receptacle polarization

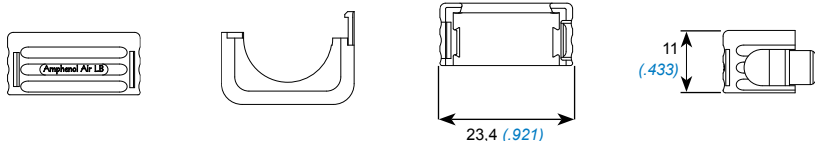
Voir page 42  
See on page 42

# ACCESSOIRES ACCESSORIES



## CLIPS DE FIXATION / FIXING CLIPS

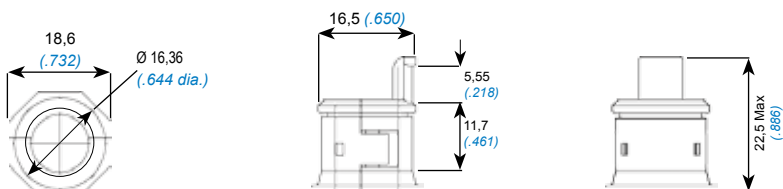
Utilisation avec cheminées et serre-câbles orientables (pour recharge)  
*to be mounted with backshells and swivelling cable tie (for replacing)*



Masse / Weight : 2,73g  
 Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A10

## CAPOT DROIT AVEC SERRE-CÂBLES / STRAIGHT BACKSHELL WITH CABLE TIE

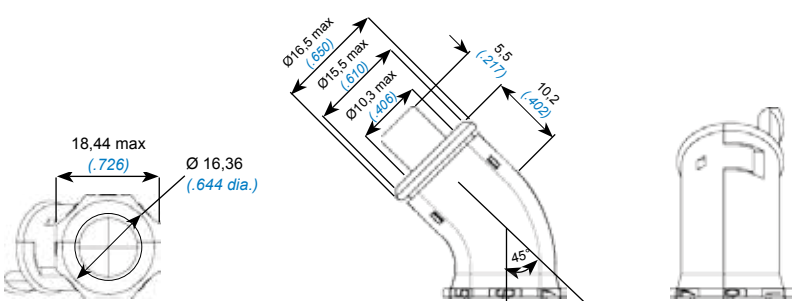
Ensemble cheminée droite avec serre-câble + clips de fixation  
*Straight Chimney with cable-tie + fixing clips*



Masse / Weight : 6,2g  
 Réf. / P/N : SIM 2 B 2 A14A

## CAPOT 45° AVEC SERRE-CÂBLES / 45° BACKSHELL WITH CABLE TIE

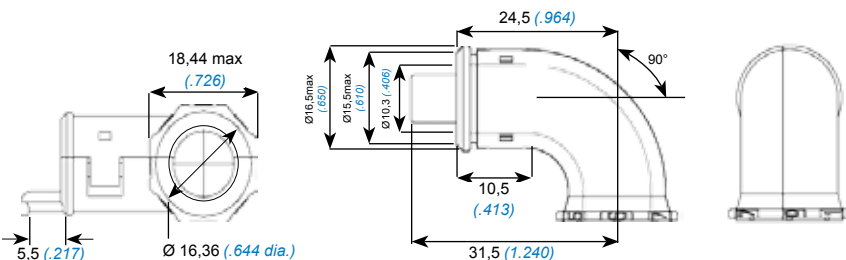
Ensemble cheminée 45° avec serre-câble + clips de fixation  
*45° Chimney with cable-tie + fixing clips*



Masse / Weight : 7,25g  
 Réf. / P/N : SIM 2 B 2 A15A

## CAPOT 90° AVEC SERRE-CÂBLES / 90° BACKSHELL WITH CABLE TIE

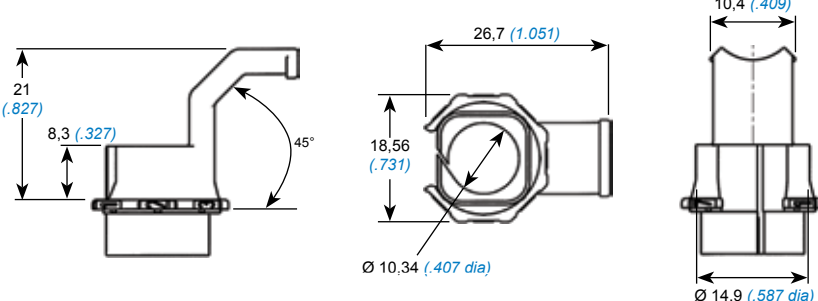
Ensemble cheminée 90° avec serre-câble + clips de fixation  
*90° Chimney with cable-tie + fixing clips*



Masse / Weight : 9,07g  
 Réf. / P/N : SIM 2 B 2 A16A

## SERRE-CÂBLES ORIENTABLE 90/180/270/360° / SWIVELLING CABLE TIE 90/180/270/360°

Ensemble serre-câble orientable positions 2, 4, 6, 8 + clips de fixation  
*Swivelling cable-tie with position 2, 4, 6, 8 + fixing clips*



Masse / Weight : 4,37g  
 Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A18

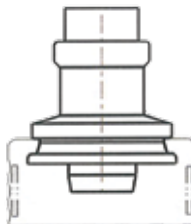
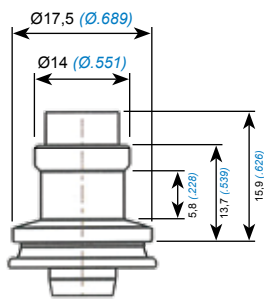
# ACCESSOIRES ACCESSORIES



NOUVEAU / NEW

## CAPOT DROIT POUR MODULES FEMELLES TAILLE 8 / STRAIGHT BACKSHELL FOR SIZE 8 SOCKET MODULES

<sup>(1)</sup> Pour modules femelles taille 8, quadrax, twinax, coax, ...  
<sup>(1)</sup> For size 8, quadrax, twinax, coax, ... socket modules

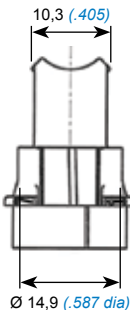
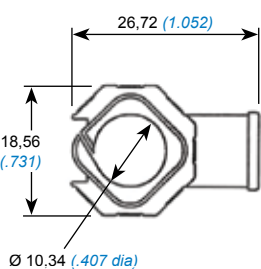
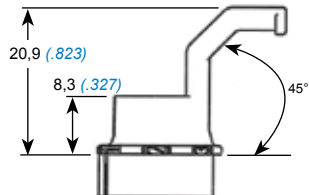


Masse / Weight : 4,82 g  
 Réf. / P/N : SIM 2 B 2 A19

NOUVEAU / NEW

## SERRE-CÂBLES ORIENTABLE 45/135/225/315° / SWIVELLING CABLE TIE 45/135/225/315°

Ensemble serre-câble orientable positions 1, 3, 5, 7 + clips de fixation  
 Swivelling cable-tie with position 1, 3, 5, 7 + fixing clips

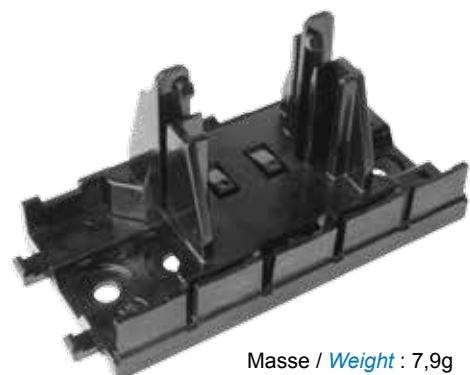
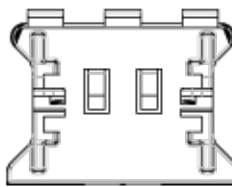
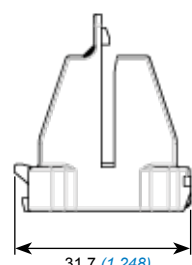
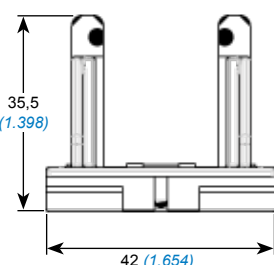


Masse / Weight : 4,37g  
 Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A20

NOUVEAU / NEW

## SUPPORT DE FIXATION SUR RAIL / FIXING BRACKET FOR RAIL MOUNTING

Pour embases de traversée : en utilisation sur rail métallique ou composite  
 (voir Catalogue Modules à Jonction rapide : Rails pour Modules 1750)  
 For feedthru receptacles : to be mounted on metallic or composite rail  
 (see the Quick Junction Modules catalog : rails for 1750 modules)



Masse / Weight : 7,9g  
 Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A32

<sup>(1)</sup> Pour les modules mâles taille 8, quadrax, twinax, coax, ... choisir le capot droit avec serre-câbles (page 46)

<sup>(1)</sup> For size 8, quadrax, twinax, coax, ... pin modules, choose the straight backshell with cable tie (on page 46)

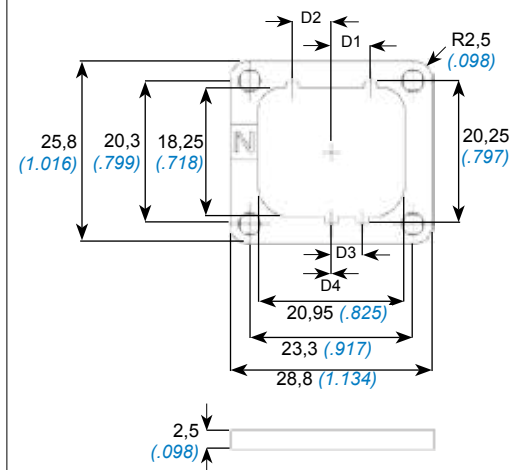
# ACCESSOIRES ACCESSORIES



## PLAQUES DE COULEUR / COLOR CODING PLATES

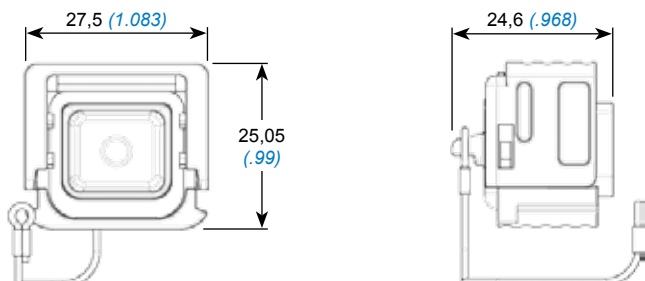
Pour représentation visuelle du détrompage choisi  
*For a visual identification of the selected polarization*

Détrompage <i>Polarization</i>	Couleur <i>Color</i>	D1 (.220)	D2 (.220)	D3 (.175)	D4	Référence <i>P/N</i>
N	Noir <i>Black</i>	5,6 (.220)	5,6 (.220)	4,45 (.175)	0	SIM 2 S 2 A41
A	Rouge <i>Red</i>	3,36 (.132)	3,36 (.132)	0	4,45 gauche par rapport à l'axe (.175 to the left from the axis)	SIM 2 S 2 A42
B	Bleu <i>Blue</i>	5,6 (.220)	3,36 (.132)	2,24 (.088)	2,24 gauche par rapport à l'axe (.088 to the left from the axis)	SIM 2 S 2 A43
C	Vert <i>Green</i>	1,12 (.044)	5,6 (.220)	2,24 (.088)	4,45 gauche par rapport à l'axe (.175 to the left from the axis)	SIM 2 S 2 A44
D	Jaune <i>Yellow</i>	3,36 (.132)	1,12 (.044)	4,45 (.175)	2,24 droite par rapport à l'axe (.088 to the right from the axis)	SIM 2 S 2 A45
E	Rose <i>Pink</i>	1,12 (.044)	1,12 (.044)	0	2,24 gauche par rapport à l'axe (.088 to the left from the axis)	SIM 2 S 2 A46
F	Vert Clair <i>Light Green</i>	3,36 (.132)	1,12 (.044)	4,45 (.175)	4,45 gauche par rapport à l'axe (.175 to the left from the axis)	SIM 2 S 2 A47
G	Gris <i>Grey</i>	1,12 (.044)	3,36 (.132)	4,45 (.175)	2,24 gauche par rapport à l'axe (.088 to the left from the axis)	SIM 2 S 2 A48
sans <i>without</i>	aucune <i>nothing</i>	/	/	/	/	/



Masse / *Weight* : 1,14g

## BOUCHON DE VOL POUR EMBASE / FLIGHT CAP FOR RECEPTACLE



Masse / *Weight* : 9,35g  
 Réf. / *P/N* : SIM 2 B 2 A61

## JOINTS DE PANNEAU / PANEL SEALING

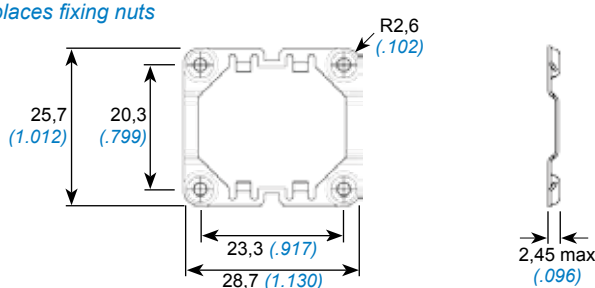
Masse / *Weight* : 0,31g

Conducteur / <i>Conductive</i>	Non Conducteur / <i>Non Conductive</i>
SIM 2 S 2 A71	SIM 2 S 2 A72



## CONTRE PLAQUE DE FIXATION / NUT PLATE

Pour fixation sans écrou  
*Replaces fixing nuts*



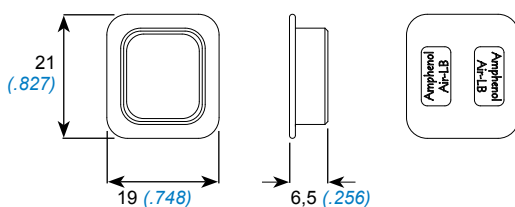
Masse / *Weight* : 0,85g  
 Réf. / *P/N* : SIM 2 S 2 A73

# ACCESSOIRES

## ACCESSORIES

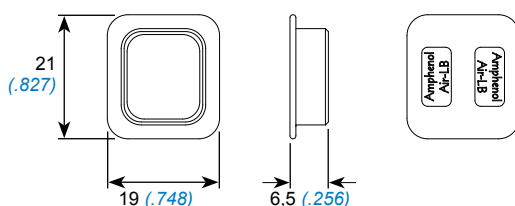


### BOUCHON DE FICHE / PLUG CAP



Masse / Weight : 0,53g  
Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A74

### BOUCHON D'EMBASE / RECEPTACLE CAP



Masse / Weight : 0,57g  
Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A75

## COTES ASSEMBLÉES ASSEMBLY DIMENSIONS

Fiche + Embase courte à collarette <i>Plug + Short flanged receptacle</i>	Fiche + Embase longue à collarette <i>Plug + Long flanged receptacle</i>	Fiche + Embase longue à fixation 3 points <i>Plug + 3 pins clip on long receptacle</i>	Fiche + Embase courte à collarette + Capot pour modules femelles #8 <i>Plug + Short flanged receptacle + Straight backshell for size 8 socket modules</i>
<p>35,6 max (1.402 max) 5,4 max (.213 max)</p>	<p>35,6 max (1.402 max) 13,5 max (.531 max)</p>	<p>51,5 max (2.028 max)</p>	<p>51,5 max (2.028 max) 5,4 max (.213 max)</p>

Fiche + Embase courte à collarette + Capot droit <i>Plug + Short flanged receptacle + Straight backshell</i>	Fiche + Embase courte à collarette + Capot 45° <i>Plug + Short flanged receptacle + 45° backshell</i>	Fiche + Embase courte à collarette + Capot 90° <i>Plug + Short flanged receptacle + 90° backshell</i>	Fiche + Embase courte à collarette + Serre-câbles orientable <i>Plug + Short flanged receptacle + Swivelling backshell</i>
<p>57 max (2.244 max) 49,7 max (2.244 max) 5,4 max (.213 max)</p>	<p>63,5 max (2.50 max) 61 max (.402 max) 5,4 max (.213 max)</p>	<p>61 max (2.402 max) 5,4 max (.213 max)</p>	<p>55,32 max (2.178 max) 5,4 max (.213 max)</p>

# DÉTROMPAGE ET PLAN DE PERCAGE DU PANNEAU

## POLARIZATION AND PANEL CUTOUT



VUE DE FACE

FRONT VIEW

Détrompage N <i>N polarization</i>	Détrompage A <i>A polarization</i>	Détrompage B <i>B polarization</i>	Détrompage C <i>C polarization</i>

Détrompage D <i>D polarization</i>	Détrompage E <i>E polarization</i>	Détrompage F <i>F polarization</i>	Détrompage G <i>G polarization</i>

Détrompage pour Embase fixation 3 points <i>Polarization for 3 pins fixing receptacle</i>	Sans détrompage <i>Without polarization</i>

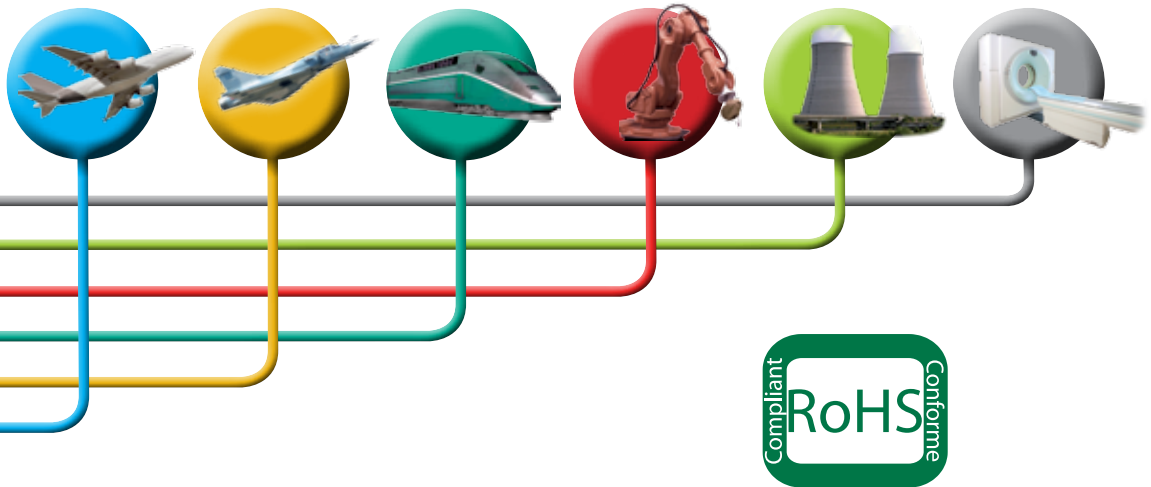
A noter : Le plan de perçage des vis de fixation sur panneau des versions A à G est identique à celui de la version «Sans détrompage» ci-dessus.

Please note : The cutting template of panel fixing screws is strictly the same for versions A to G and the above «Without polarizing» version.

# REFERENTIEL

## PART NUMBERING TABLE

Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. EN4165 EN4165 P/N	Description		Page
SIM 2 B 2 * 101	EN4165 M 71 A * 1U1	Embase longue à collarette avec plaque de couleur pour détrompage et contre plaque de fixation	Long flanged receptacle with color coding plate for polarization and nut plate	44
SIM 2 B 2 0 * 000	EN4165 M 61 A *	Fiche avec détrompage	Plug with polarizing	44
SIM 2 B 2 0 N 000	EN4165 M 61 A N	Fiche avec détrompage N	Plug with N polarizing	44
SIM 2 B 2 4 * 001	EN4165 M 71 A * 0U1	Embase longue à collarette avec contre plaque de fixation	Long flanged receptacle with nut plate	45
SIM 2 B 2 4 * 010	EN4165 M 71 A * 0G0	Embase longue à collarette avec joint de panneau non conducteur	Long flanged receptacle with non conductive panel sealing	45
SIM 2 B 2 4 * 011	EN4165 M 71 A * 0G1	Embase longue à collarette avec joint de panneau non conducteur et contre plaque de fixation	Long flanged receptacle with non conductive panel sealing and nut plate	45
SIM 2 B 2 4 * 100	EN4165 M 71 A * 1U0	Embase longue à collarette avec plaque de couleur pour détrompage	Long flanged receptacle with color coding plate for polarization	45
SIM 2 B 2 4 * 101	EN4165 M 71 A * 1U1	Embase longue à collarette avec plaque de couleur pour détrompage et contre plaque de fixation	Long flanged receptacle with color coding plate for polarization and nut plate	45
SIM 2 B 2 4 * 110	EN4165 M 71 A * 1G0	Embase longue à collarette avec plaque de couleur pour détrompage et joint de panneau non conducteur	Long flanged receptacle with color coding plate for polarization and non conductive panel sealing	45
SIM 2 B 2 4 * 111	EN4165 M 71 A * 1G1	Embase longue à collarette avec plaque de couleur pour détrompage, joint de panneau non conducteur et contre plaque de fixation	Long flanged receptacle with color coding plate for polarization, non conductive panel sealing and nut plate	45
SIM 2 B 2 4 ****	EN4165 M 71 A * 0U0	Embase longue à collarette avec détrompage	Long flanged receptacle with polarizing	45
SIM 2 B 2 4 0 ***		Embase longue à collarette sans détrompage	Long flanged receptacle without polarizing	45
SIM 2 B 2 5 * 001	EN4165 M 01 A * 0U1	Embase courte à collarette avec contre plaque de fixation	Short flanged receptacle with nut plate	45
SIM 2 B 2 5 * 010	EN4165 M 01 A * 0G0	Embase courte à collarette avec joint de panneau non conducteur	Short flanged receptacle with non conductive panel sealing	45
SIM 2 B 2 5 * 011	EN4165 M 01 A * 0G1	Embase courte à collarette avec joint de panneau non conducteur et contre plaque de fixation	Short flanged receptacle with non conductive panel sealing and nut plate	45
SIM 2 B 2 5 * 100	EN4165 M 01 A * 1U0	Embase courte à collarette avec plaque de couleur pour détrompage	Short flanged receptacle with color coding plate for polarization	45
SIM 2 B 2 5 * 101	EN4165 M 01 A * 1U1	Embase courte à collarette avec plaque de couleur pour détrompage et contre plaque de fixation	Short flanged receptacle with color coding plate for polarization and nut plate	45
SIM 2 B 2 5 * 110	EN4165 M 01 A * 1G0	Embase courte à collarette avec plaque de couleur pour détrompage et joint de panneau non conducteur	Short flanged receptacle with color coding plate for polarization and no conductive panel sealing	45
SIM 2 B 2 5 * 111	EN4165 M 01 A * 1G1	Embase courte à collarette avec plaque de couleur pour détrompage, joint de panneau non conducteur et contre plaque de fixation	Short flanged receptacle with color coding plate for polarization, no conductive panel sealing and nut plate	45
SIM 2 B 2 5 ****	EN4165 M 01 A * 0U0	Embase courte à collarette avec détrompage	Short flanged receptacle with polarizing	45
SIM 2 B 2 5 0 ***		Embase courte à collarette sans détrompage	Short flanged receptacle without polarizing	45
SIM 2 B 2 8 0000		Embase longue à fixation 3 points sans détrompage	3 pins clip on long receptacle without polarizing	45
SIM 2 B 2 8 * 000		Embase longue à fixation 3 points avec détrompage	3 pins clip on long receptacle avec détrompage	45
SIM 2 B 2 A14A	EN4165-026 M 10A	Capot droit avec serre-câbles	Straight backshell with cable tie	46
SIM 2 B 2 A15A	EN4165-026 M 20A	Capot 45° avec serre-câbles	45° backshell with cable tie	46
SIM 2 B 2 A16A	EN4165-026 M 30A	Capot 90° avec serre-câbles	90° backshell with cable tie	46
SIM 2 B 2 A18	EN4165-026 M 00 C	Serre-câbles orientable 90 à 360°	Swivelling cable tie 90 to 360°	46
SIM 2 B 2 A19		Capot droit pour modules femelles taille 8	Straight backshell for size 8 socket modules	47
SIM 2 B 2 A61		Bouchon de vol pour embase	Flight cap for receptacle	48
SIM 2 S 2 A10		Paire de clips de fixation	Couple of fixing clips	46
SIM 2 S 2 A20		Serre-câbles orientable 45 à 315°	Swivelling cable tie 45 to 315°	47
SIM 2 S 2 A32		Support de fixation sur rail	Fixing bracket for rail mounting	47
SIM 2 S 2 A41	EN4165-25 C N	Plaque de couleur noir (détrompage N)	Black color coding plate (N polarization)	48
SIM 2 S 2 A42	EN4165-25 C A	Plaque de couleur rouge (détrompage A)	Red color coding plate (A polarization)	48
SIM 2 S 2 A43	EN4165-25 C B	Plaque de couleur bleu (détrompage B)	Blue color coding plate (B polarization)	48
SIM 2 S 2 A44	EN4165-25 C C	Plaque de couleur vert (détrompage C)	Green color coding plate (C polarization)	48
SIM 2 S 2 A45	EN4165-25 C D	Plaque de couleur jaune (détrompage D)	Yellow color coding plate (D polarization)	48
SIM 2 S 2 A46	EN4165-25 C E	Plaque de couleur rose (détrompage E)	Pink color coding plate (E polarization)	48
SIM 2 S 2 A47	EN4165-25 C F	Plaque de couleur vert clair (détrompage F)	Light green color coding plate (F polarization)	48
SIM 2 S 2 A48	EN4165-25 C G	Plaque de couleur gris (détrompage G)	Grey color coding plate (G polarization)	48
SIM 2 S 2 A71		Joint de panneau conducteur	Conductive panel sealing	48
SIM 2 S 2 A72	EN4165-25 E	Joint de panneau non conducteur	No conductive panel sealing	48
SIM 2 S 2 A73	EN4165-25 D	Contre plaque de fixation	Nut plate	48
SIM 2 S 2 A74		Bouchon de fiche	Plug cap	49
SIM 2 S 2 A75		Bouchon d'embase	Receptacle cap	49



## SIM SPLICE



**SIM SPLICE**

## Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*

# PRESENTATION

## PRESENTATION



### Le Prolongateur

Le SIM Splice permet le raccordement simple, rapide et efficace de deux modules SIM. Il existe en version standard, équipée de serre-câbles, et/ou à collerette pour montage sur cloison ou en traversée.

Il peut donc être fixé sur/sous structure ou en traversée de cloisons.

### Les Modules

Les modules sont en thermoplastique et élastomère silicone surmoulé. Ils sont conçus pour recevoir de la puissance, du signal, des contacts Quadrax, coaxiaux ou triaxiaux, mais également de la fibre optique et du RJ45 Ethernet®.

De par leur conception, les modules mâles sont équipés d'un joint interfacial et d'un grommet, les modules femelles d'un grommet. Une fois accouplés, ils garantissent l'étanchéité de la connexion.

Ils sont munis d'un système de détrompage (voir page 59) compatible avec tous les détrompages du SIM Splice.

### Les Contacts

Les contacts à sertir mâles (P) et femelles (S) sont conformes aux normes SAE-AS39029 et/ou EN3155, et disponibles de la taille 23 à 8.

L'insertion des contacts s'effectue par la face arrière de élastomère, (voir pages 101-102). L'étanchéité sur le câble est assurée par trois barrières élastiques.

Côté interface, l'étanchéité est assurée par le joint interfacial surmoulé dans les modules mâles.

### The Splice

SIM Splice provide reliable and simple connection between two SIM modules. This Splice is designed in three versions : standard, with cable clamps, and/or flanged.

SIM Splice can be fixed on/under a structure or Feedthru.

### The Modules

Identically sized Modules / inserts do accept Signal, Power, Quadrax, Coaxial, Triaxial contacts as well as Optical termini and RJ45 Ethernet®.

By Design the SIM mono module connectors are sealed when mated: Male modules feature interfacial and grommet seal, female modules a grommet.

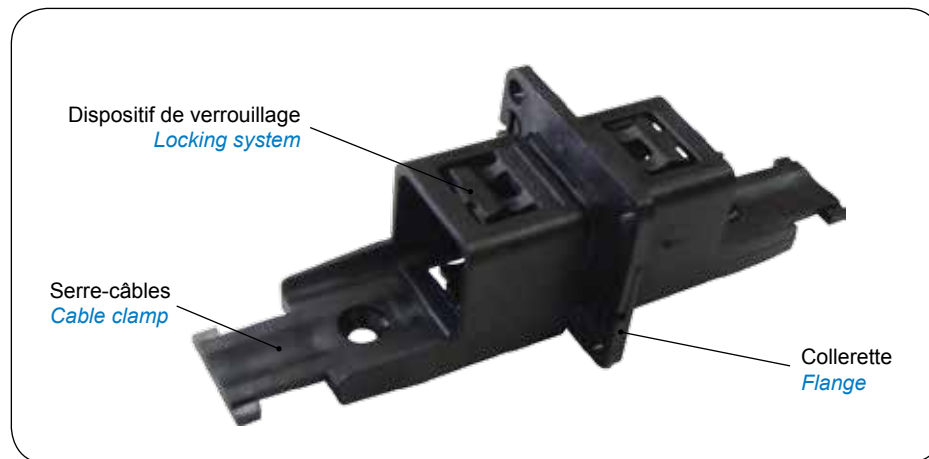
The modules include a polarization system (see on page 59) according with the connector polarizations.

### The Contacts

(P) pin and (S) socket crimp contacts are complies with SAE-AS39029 and EN3155 standards, and available in sizes from 23 to 8.

Contacts are inserted through the rear elastomer surface (see on pages 101-102). In the grommet are three elastic barriers ensuring excellent sealing onto the cable.

On the mating side, sealing is ensured by the overmoulded elastomer on the pin modules.



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNICAL DATA



### MECANIQUE

Boitier Matière : Thermoplastique

Contact Matière : Alliage cuivreux

Protection : Or sur Nickel

Rétention des modules dans le boîtier : 25,4 daN

Rétention des contacts dans l'isolant :

# Contacts	23	22	20 MIL	20 ASNE	16	12	8
daN	4,5	8,9		6	11	13,3	15,6

Endurance : 50 cycles complets de montage/démontage des modules dans le prolongateur

Vibrations : Sinusoïdales de  $20g_n$ , fréquences de 6 à 3000 Hz  
Aléatoires de  $0,2g^2/\text{Hz}$ , fréquences de 5 à 2000 Hz

Chocs : 1 choc/direction de chaque axe, forme demi-sinusoïdale, amplitude  $100 g_n$ , durée 6 ms

### CLIMATIQUE

Température d'utilisation : -55° à +175° C permanent

Chaleur humide : 21 jours à +40°C – 93% HR

Brouillard Salin : 96 heures

Ozone : 24 heures

### ETANCHEITE

Intervalvole : suivant EN 2591 Essai 324 pression  $\leq 11 \text{ hPa}$   
Interfaciale : suivant EN 2591 Essai 314 pression  $\leq 11 \text{ hPa}$

### ELECTRIQUE

Résistance d'isolement :  $\geq 5000 \text{ M}\Omega$

# Contacts	23	22	20	16	12	8	8
Tension de tenue	1500 V eff. 50 Hz			1800 V eff. 50 Hz			
Intensité max. (A)	5		7,5	13	23	46	80

### RESISTANCE AUX FLUIDES

Suivant : NATO 744 - MIL L 7870A - MIL L 23699C - MIL C 25769J  
(dilué : 25% propanol 75% white spirit) - MIL A 8243D - ASTM 0740

### MECHANICAL

Shell Material : Thermoplastic

Contact Material : Copper alloy

Plating : Gold over Nickel

Modules retention in shell : 25,4daN

Contacts retention in insulator :

# Contacts	23	22	20 MIL	20 ASNE	16	12	8
daN	4,5	8,9		6	11	13,3	15,6

Endurance : 50 full mounting/unmounting module cycles into the splice

Vibrations : Sinusoidal of  $20 g_n$ , frequency from 6 to 3000 Hz

Random of  $0,2 g^2/\text{Hz}$ , frequency from 5 to 2000 Hz

Shocks : 1 shock/direction of each axis, half-sinusoidal form, amplitude  $100 g_n$ , duration 6 ms

### ENVIRONMENT

Operating temperature : -55°C to +175°C continuously

Damp heat : 21 days to +40°C – 93% HR

Salt spray : 96 hours

Ozone : 24 hours

### SEALING

Intercavity : according to EN 2591 test 324 pressure  $\leq 11 \text{ hPa}$

Interfacial : according to EN 2591 test 314 pressure  $\leq 11 \text{ hPa}$

### ELECTRICAL

Insulation resistance :  $\geq$  to  $5000 \text{ M}\Omega$

# Contacts	23	22	20	16	12	8	8
Withstanding voltage	1500 V eff. 50 Hz			1800 V eff. 50 Hz			
Max. Current Rating (A)	5		7,5	13	23	46	80

### FLUID RESISTANCE

Conform to : NATO 744 - MIL L 7870A - MIL L 23699C - MIL C 25769J  
(diluted : 25% propanol 75% white spirit) - MIL A 8243D - ASTM 0740

# SYSTEME DE REFERENCE PART NUMBERING SYSTEM



**PROTECTION**  
Non métallisé <sup>(1)</sup>

**PROLONGATEUR**

**ACCESSOIRES**

- sans serre-câbles
- avec serre-câbles

**FIXATION**

- sans fixation
- avec étrier pour fixation latérale <sup>(2)</sup>
- avec collerette pour traversée de cloison

**DETROMPAGE MODULES**

- A
- B <sup>(2)</sup>
- C <sup>(2)</sup>
- D <sup>(2)</sup>

**PLATING**  
*Not metallized* <sup>(1)</sup>

**SPLICER**

**ACCESSORIES**

- without cable clamp*
- with cable clamps*

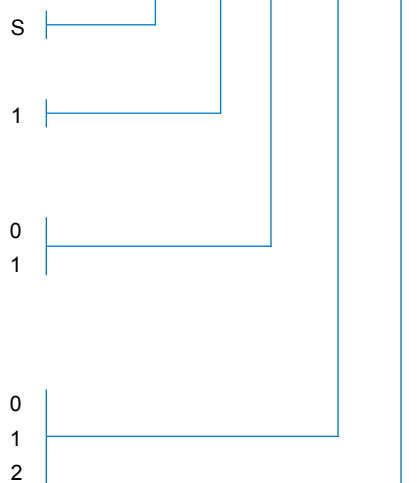
**FIXING**

- without fixing*
- with stirrup for lateral fixing* <sup>(2)</sup>
- with flange for feedthru*

**MODULES POLARIZING**

- A
- B <sup>(2)</sup>
- C <sup>(2)</sup>
- D <sup>(2)</sup>

**SIM 2 - S - 1 - \* - \* - \***



<sup>(1)</sup> Pour toute autre demande, merci de nous consulter  
<sup>(2)</sup> Merci de nous consulter

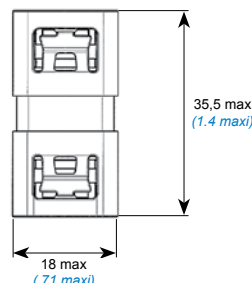
<sup>(1)</sup> Please contact us for any other request  
<sup>(2)</sup> Please contact us

## SIM SPLICE VERSION STANDARD SIM SPLICE STANDARD VERSION



Masse / **Weight** : 3,85g  
Ref **P/N** : SIM 2 S 1 0 0 \*

Voir détrompage modules ci-dessus  
See modules polarizing above



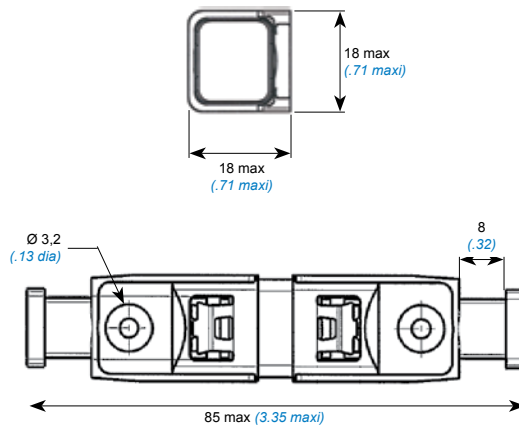
# SIM SPLICE AVEC SERRE-CABLES

## *SIM SPLICE WITH CABLE CLAMPS*



Masse / *Weight* : 6,47g  
Ref P/N : **SIM 2 S 1 1 0 \***

Voir détrompage modules page 55  
See modules polarizing on page 55



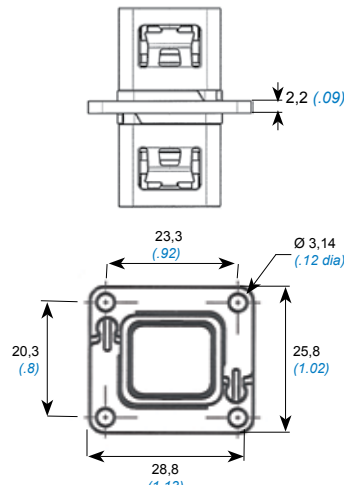
# SIM SPLICE AVEC COLLERETTE

## *SIM SPLICE WITH FLANGE*

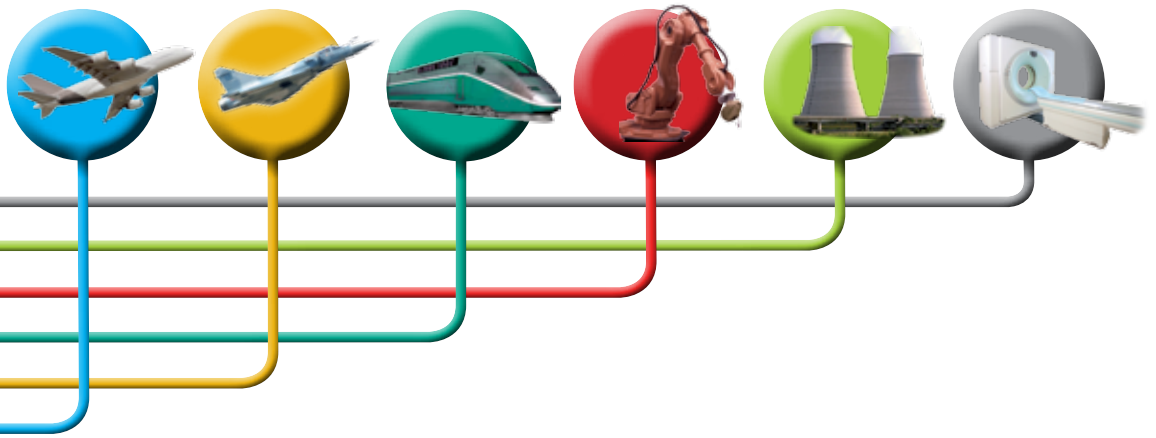


Masse / *Weight* : 5,47g  
Ref P/N : **SIM 2 S 1 0 2 \***

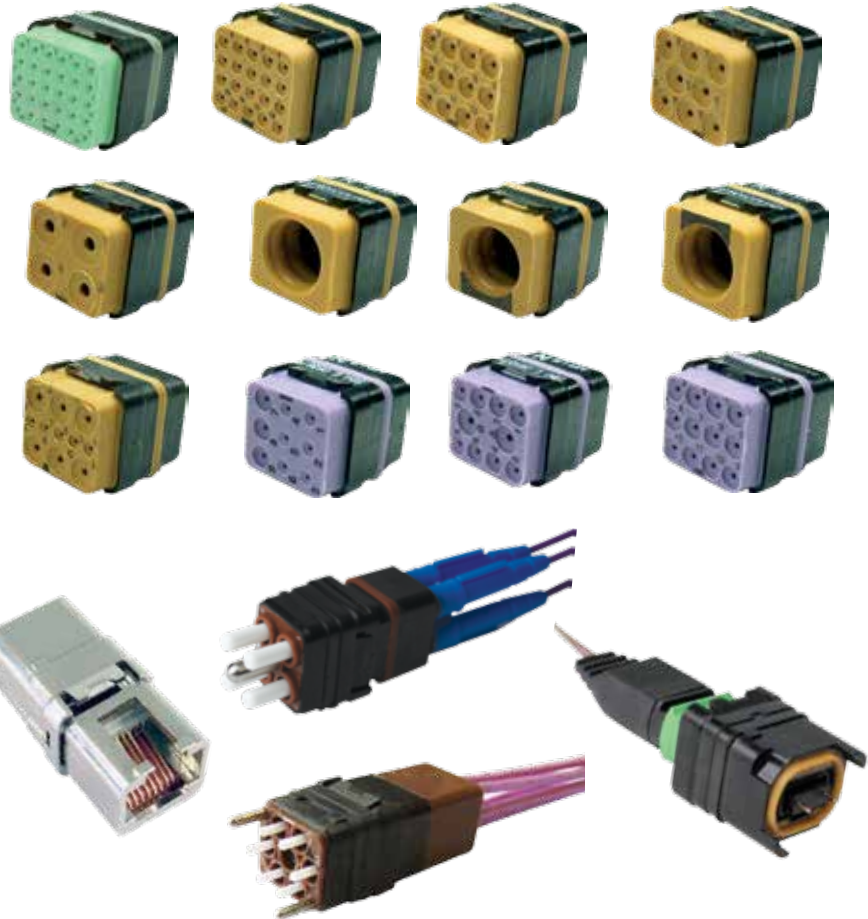
Voir détrompage modules page 55  
See modules polarizing on page 55







## Modules et Contacts



*Modules and Contacts*

# Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*

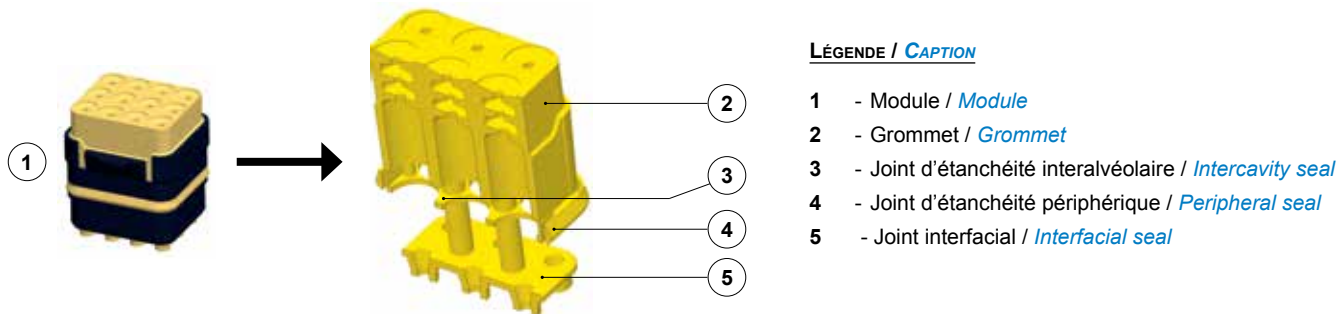
# PRESENTATION

## PRESENTATION



Amphenol Air LB a conçu et développé une large gamme de modules sumoulés pour une étanchéité optimale (avec ou sans joint périphérique) et une tension de tenue inégalée.

*Amphenol Air LB SIM design a broad rang of overmolded modules to optimize the sealing (with or without peripheral sealing) and improve the withstand voltage.*



Les modules sont conçus pour recevoir des contacts à sertir répondant aux normes SAE-AS39029 et EN3155.

*Modules are designed to use contacts to crimp, according to the SAE-AS39029 and EN3155 standards.*

Un détrompage des modules dans les cavités des connecteurs est possible grâce à un détail de forme spécifique (voir cadre blanc sur photos) :

*Modules polarization is available thanks to a specific design using slot inside each cavity of the connectors (see white frame on pictures):*

Détrompage Module A <i>A module polarization</i>	Détrompage Module B <i>B module polarization</i>	Détrompage Module C <i>C module polarization</i>	Détrompage Module D <i>D module polarization</i>	Détrompage Module N «neutre» <i>N «neutral» module polarization</i>

Des versions de modules équipés de contacts PCB (à piquer sur CI), droits ou coudés sont également disponibles.

*Modules for straight or angled PCB contacts are also available.*

Amphenol Air LB a également élargi sa gamme en adaptant ses modules aux nouvelles spécificités du marché et propose, en plus des modules standards : trois types de modules pour fibre optique, un module haute densité (gauge 23) et un module RJ45 Ethernet.

*Amphenol Air LB has designed 3 versions of specific modules for fiber optics termini, modules for high density (gage 23) and modules for RJ45 Ethernet insert.*

# SYSTEME DE REFERENCE

## PART NUMBERING SYSTEM



### MODULE

Non étanche en périphérie  
Étanche en périphérie

### MODULE

*Without peripheral sealing*  
*With peripheral sealing*

SIM - \* - \*-\*-\* - \* - \* - \*

M  
E

### ARRANGEMENT DES CONTACTS

### CONTACT LAYOUTS

30 contacts	taille 23	30 contacts size 23	3023
20 contacts	taille 22	20 contacts size 22	2022
12 contacts	taille 20	12 contacts size 20	1220
8 contacts	taille 16	8 contacts size 16	0816
4 contacts	taille 12	4 contacts size 12	0412
1 contact	taille 8	1 contact size 8	0108
1 contact	quadrax :	1 contact quadrax :	
	- anti rotation côté détrompeur	- anti-rotate on polarizer side	0118
	- anti rotation côté opposé	- anti-rotate on polarizer opposite side	0128
5 contacts taille 22 + 6 contacts taille 16		5 contacts size 22 + 6 contacts size 16	9901
6 contacts taille 22 + 3 contacts taille 20		6 contacts size 22 + 3 contacts size 20	0936
8 contacts taille 20 + 2 contacts taille 16		8 contacts size 20 + 2 contacts size 16	0910
12 contacts taille 20		12 contacts size 20	0912

### CONTACTS

### CONTACTS

Mâle  
Femelle

Pin  
Socket

P  
S

### POLARISATION

### POLARIZATION

Polarisation N  
Polarisation A  
Polarisation B  
Polarisation C  
Polarisation D

N polarization  
A polarization  
B polarization  
C polarization  
D polarization

N  
A  
B  
C  
D

### OPTIONS

### OPTIONS

Modules livrés sans contact  
Modules livrés avec contacts  
à sertir suivant page 65

Modules supplied without contact  
Modules supplied with crimping  
contacts, as per page 65

Rien / Nothing

C

Autre référence : merci de nous consulter

Other P/N : please contact us

### LÉGENDE

### CAPTION

Modules verts = Haute densité de contacts

Green module = High contact density

Modules violets pour contacts ASNE

Purple modules are designed for ASNE contacts

# MODULES POUR CONTACTS A SERTIR

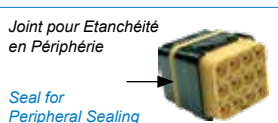
## MODULES FOR CRIMPED CONTACTS



### LÉGENDE

	Modules verts = Haute densité de contacts		Green module = High contact density
	Modules violet pour contacts ASNE		Purple modules are designed for ASNE contacts

Vue face arrière mâle Pin rear view	Vue face avant mâle Pin front view	Arrangement Layout	Module Mâle Pin module	Module Femelle Socket module
		Bouchon Rigide de Protection des Modules Cablés <i>Rigid Protective Cap</i>		<b>NOUVEAU / NEW</b> SIM 201
		30 contacts taille 23 <i>30 contacts size 23</i>	SIM * 3023 P *	SIM * 3023 S *
		20 contacts taille 22 <i>20 contacts size 22</i>	SIM * 2022 P *	SIM * 2022 S *
		12 contacts taille 20 <i>12 contacts size 20</i>	SIM * 1220 P *	SIM * 1220 S *
		8 contacts taille 16 <i>8 contacts size 16</i>	SIM * 0816 P *	SIM * 0816 S *
		4 contacts taille 12 <i>4 contacts size 12</i>	SIM * 0412 P *	SIM * 0412 S *
		1 contact taille 8 <i>1 contact size 8</i>	SIM * 0108 P *	SIM * 0108 S *
		1 contact quadrax anti rotation côté détrompeur <i>1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side</i>	SIM * 0118 P *	SIM * 0118 S *
		1 contact quadrax anti rotation côté opposé détrompeur <i>1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side</i>	SIM * 0128 P *	SIM * 0128 S *
		5 contacts taille 22 & 6 contacts taille 16 <i>5 contacts size 22 &amp; 6 contacts size 16</i>	SIM * 9901 P *	SIM * 9901 S *
		6 contacts taille 22 & 3 contacts taille 20 <i>6 contacts size 22 &amp; 3 contacts size 20</i>	SIM * 0936 P *	SIM * 0936 S *
		8 contacts taille 20 & 2 contacts taille 16 <i>8 contacts size 20 &amp; 2 contacts size 16</i>	SIM * 0910 P *	SIM * 0910 S *
		12 contacts taille 20 <i>12 contacts size 20</i>	SIM * 0912 P *	SIM * 0912 S *
		SIM RJ45 Ethernet : Métallisé / <i>Metalized</i> Non métallisé / <i>Not metallized</i>	SIM M D 0145 P N SIM M N 0145 P N	SIM M D 0145 S N SIM M N 0145 S N
		Module obturateur <i>Sealing module</i>	SIM * L0000 P N	/



Etanchéité en périphérie / *Peripheral sealing*  
E : Etanche / *Sealed*  
M : Non étanche / *Not Sealed*

Polarisation : voir p.60  
*Polarization : see on p.60*

# MODULES POUR CONTACTS OPTIQUES

## MODULES FOR FIBER OPTICS TERMINI



Amphenol Air LB adapte ses modules aux nouvelles technologies et vous propose des solutions pouvant recevoir plusieurs types de contacts optiques :

- Luxcis® et Amphelux® en conformité avec les normes Arinc 801 et EN4639-10x
- Elio®, Lumière® et Elix® en conformité avec la norme EN 4531-101
- MPO en conformité avec la norme IEC61754-7

Amphenol Air LB extends its range of modules with solutions for many types of fiber optics termini :

- Luxcis® and Amphelux® conforming to Arinc 801 and EN4639-10x standards
- Elio®, Lumière® and Elix® conforming to EN 4531-101 standard
- MPO conforming to IEC61754-7



Ces solutions vous permettront de mettre en place des transmissions de données à Haut Débit (du Mbits/s au Gbits/s) sans interférences EMI/RFI.

Les contacts hermaphrodites peuvent être montés indifféremment dans le module mâle ou femelle.

Les modules Optiques peuvent être indifféremment montés dans les fiches<sup>(1)</sup> ou embases<sup>(1)</sup> des connecteurs SIM série II.

<sup>(1)</sup> Les fiches et embases équipées de modules optiques ne peuvent pas être montées avec la gamme d'accessoires arrières standards. Si vous souhaitez monter un accessoire arrière sur une fiche ou une embase équipée de modules optiques, merci de nous consulter.

### Luxcis® et Amphelux® (ARINC 801)

Norme Module : ENxxxx en cours de normalisation  
Norme Contact : EN4639-10x

Ce type de module est conçu pour recevoir 6 contacts optiques.

Les contacts s'insèrent ou s'extraient à l'aide de l'outil standard pour contacts taille 16 - réf. 001112 300 25 (voir page 77).

Les cavités des modules sont prévues pour des contacts monomodes et multimodes.

Le « genre » du module est donné par le porte sleeve.

These solutions provide High Speed data transmission (Mbits/s to Gbits/s) without EMI/RFI disturbances.

Hermaphrodite contacts can be mounted in both male and female modules.

Fiber optics termini modules can indifferently be mounted in SIM II series plugs<sup>(1)</sup> or receptacles<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> Plugs and receptacles fitted with modules for fiber optics terminal can not be used with the standard SIM backshell range. If a backshell for SIM plugs or receptacles fitted with those modules is required, please contact us.

### Luxcis® et Amphelux® (ARINC 801)

Module standard : ENxxxx in progress  
Contact standard : EN4639-10x

This module can be fitted with 6 fiber optics termini.

Contacts are inserted / extracted thanks to the standard tool for size 16 contacts - PN : 001112 300 25 (see page 77).

Cavities of modules are the same for single or multi mode contacts.

«Gender» of module is defined by the sleeve-holder.

Caractéristiques Techniques <i>Technical Data</i>	Multimode (PC)	Monomode (UPC) <i>Singlemode</i>	Monomode (APC) <i>Singlemode</i>
IL	0,10 dB typique / <i>typical</i>	0,15 dB typique / <i>typical</i>	0,20 dB typique / <i>typical</i>
Variation IL en situation <i>IL deviation</i>	0,07 dB	0,10 dB	0,12 dB
RL	> 20 dB	> 50 dB	> 60 dB
VRT	-65 à / <i>to</i> +125°C		
Endurance Module <i>Module endurance</i>	500 cycles complets accouplement/désaccouplement <i>500 full mating/unmating cycles</i>		/



Modules Amphelux® et Luxcis® <i>Amphelux® et Luxcis® modules</i>	
Mâle / <i>Male</i>	Femelle / <i>Female</i>
SIM * O 06LU P *	SIM * O 06LU S *

Polarisation : voir p.60  
Polarization : see on p.60

Etanchéité en périphérie / *Peripheral sealing*  
E : Etanche / *Sealed*  
M : Non étanche / *Not Sealed*

## Elio®

Norme Module : EN4701  
Norme Contacts : EN4531-101

Ce type de module est conçu pour recevoir 4 contacts optiques.

Les contacts s'insèrent ou s'extraient par un mouvement de rotation quart de tour, à l'aide de l'outil spécifique réf. 006101 009 00 (voir page 77).

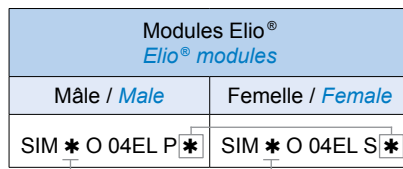
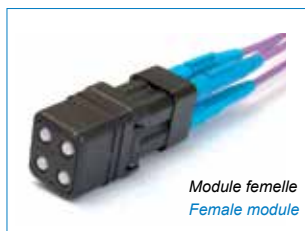
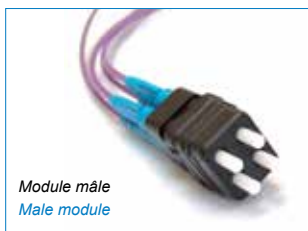
## Elio®

Module standard : EN4701  
Contact standard : EN4531-101

*This contact can be fitted with 4 fiber optics termini.*

*Contacts are inserted / extracted by quarter-turn thanks to a specific tool - PN: 006101 009 00 (see page 77).*

Caractéristiques Techniques <i>Technical Data</i>	Multimode (PC)
IL	0,30 dB
Variation IL en situation <i>IL deviation</i>	0,20 dB
RL	> 30 dB
VRT	-65 à / <i>to</i> +125°C
Endurance Module <i>Module endurance</i>	500 cycles complets accouplement/désaccouplement <i>500 full mating/unmating cycles</i>



Polarisation : voir p.60  
*Polarization : see on p.60*

Etanchéité en périphérie / *Peripheral sealing*  
E : Etanche / *Sealed*  
M : Non étanche / *Not Sealed*

## Module pour connecteur MPO/MTP

Norme Module : IEC61754-7

## Module for MPO/MTP connector

Module standard : IEC61754-7

Caractéristiques Techniques <i>Technical Data</i>	Multimode	Monomode (APC) <i>Singlemode</i>
Nombre de voies optiques Number of optical ways	12	8
IL	0,20 dB typique / <i>typical</i>	0,25 dB typique / <i>typical</i>
Variation IL en situation <i>IL deviation</i>	0,40 dB	0,50 dB
RL	> 20 dB	> 60 dB
VRT	-65 à / <i>to</i> +125°C	

Module mâle (avec joint interfacial)



Module femelle (sans joint interfacial)



Male module (with interfacial sealing)

Female module (without interfacial sealing)

## Modules SIM pour connecteur MPO® *SIM modules for MPO® connectors*

SIM \* O MPO \*\*

Polarisation : voir p.60  
*Polarization : see on p.60*

Type  
P : module mâle / *Male module*  
S : module femelle / *Female module*

Etanchéité en périphérie  
*Peripheral sealing*  
E : Etanche / *Sealed*  
M : Non étanche / *Not Sealed*

# MODULES DE MASSE & SHUNTES

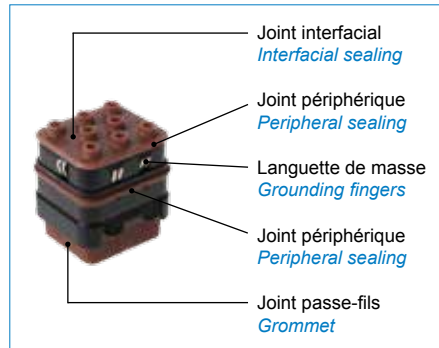
## GROUNDING AND SHUNT MODULES



### MODULES DE MASSE

L'identification des modules de masse est assurée par le grommet blanc. Ces modules ne sont disponibles qu'en version mâle.

$R_c < 10 \text{ m}\Omega$  boîtier / contact



Photos non contractuelles / Pictures for illustration purposes only

Module Mâle Male module	Schéma Drawing	Arrangement Layout	Etanche en périphérie Peripheral Sealing	Non étanche en périphérie No peripheral Sealing
		8 contacts taille 16 <i>8 contacts size 16</i>	SIM EG 0816 P *	SIM MG 0816 P *
		4 contacts taille 12 <i>4 contacts size 12</i>	SIM EG 0412 P *	SIM MG 0412 P *
		1 contact taille 8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur <i>1 contact size 8 Quadrax anti-rotate on polarizer side</i>	SIM EG 0118 P *	SIM MG 0118 P *
		1 contact taille 8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur <i>1 contact size 8 Quadrax anti-rotate on polarizer opposite side</i>	SIM EG 0128 P *	SIM MG 0128 P *

Polarisation voir page 60 / See polarization on page 60

Les Modules de masse mâles doivent impérativement être montés dans les embases SIM, et non pas dans les fiches SIM.

Male grounding modules must be mounted in SIM receptacles, not in SIM Plugs

### MODULES SHUNTES

Le repérage des schémas électriques est assuré par un marquage apposé sur le grommet.

### SHUNT MODULES

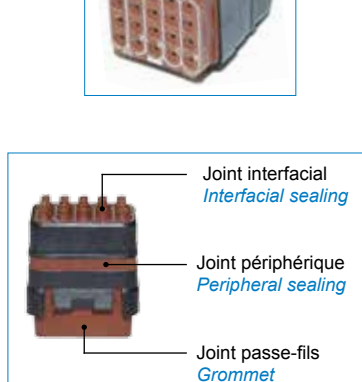
Electrical system is printed on the grommet.

These modules are only available in male version.

Ces modules ne sont disponibles qu'en version mâle.



Photos non contractuelles / Pictures for illustration purposes only



Module Mâle Male module	Schéma Drawing	Arrangement Layout	Etanche en périphérie Peripheral Sealing	Non étanche en périphérie Without peripheral sealing
		20 contacts taille 22 [5x4] contacts shuntés <i>20 contacts size 22 [5x4] shunted contacts</i>	SIM EZ 2022 P *	SIM MZ 2022 P *
		20 contacts taille 22 [3x4] + [4x2] contacts shuntés <i>20 contacts size 22 [3x4] + [4x2] shunted contacts</i>	SIM EZ 2A22 P *	SIM MZ 2A22 P *
		20 contacts taille 22 [10x2] contacts shuntés <i>20 contacts size 22 [10x2] shunted contacts</i>	SIM EZ 2B22 P *	SIM MZ 2B22 P *
		8 contacts taille 16 [1x3] + [1x2] contacts shuntés <i>8 contacts size 16 [1x3] + [1x2] shunted contacts</i>	SIM EZ 0816 P *	SIM MZ 0816 P *

Autres schémas, merci de nous consulter  
For any other layouts, please contact us

Polarisation voir page 60 / See polarization on page 60

# CONTACTS A SERTIR

## CRIMPED CONTACTS



CONTACTS				CABLE			OUTILLAGE DE SERTISSAGE CRIMPING TOOLING		Outils Insertion Extraction				
Norme EN 3155 <i>EN 3155 spec.</i>	Autres normes <i>Others spec.</i>	Ref. P/N	Type	Taille Size	AWG	Sections mm <sup>2</sup>	Ø sur gaine <i>Sheath dia. mm (inch)</i>	Pince à sertir <i>Crimping tool</i>	Positionneur <i>Locator</i>				
En cours de normalisation	BACC47HB1	001704 001 02	S	23	26-24-22	0,38 - 0,14	0,71 - 1.20 (.028 - .047)	M22520/2-01	K1461 (Daniels)	001112 010 25			
	BACC47HA1	001714 001 02	P										
/	SAE-AS39029 / 57-354	001704 100 02	S	22	26-24-22	0,38 - 0,14	0,71 - 1,37 (.028 - .054)	M 22520/2-01 M 22520/7-01	M 22520/2-06 M 22520/7-06	M 81969 / 14-01 001112 100 25			
003 F 2222	/	001704 100 50											
/	SAE-AS39029 / 58-360	001714 100 02	P	20	24-22-20	0,21 - 0,60	1,01 - 2,10 (.039 - .082)	M 22520/1-01 M 22520/2-01 M 22520/7-01	M 22520/2-09 M 22520/7-07	M 81969 / 14-10 001112 250 25			
008 M 2222	/	001714 100 50											
/	SAE-AS39029 / 57-357	001704 203 02	S	16	20-18-16	0,30 - 1,34	1,31 - 2,62 (.051 - .103)	M 22520/1-01 M 22520/7-01	M 22520/1-04 M 22520/2-10 M 22520/7-08	M 81969 / 14-10 001112 250 25			
003 F 2020	/	001704 203 50											
/	SAE-AS39029 / 58-363	001714 203 02	P	12	14-12	1,91 - 3,18	1,93 - 3,70 (.074 - .145)	M 22520/1-01	M 22520/1-04 M 22520/7-04	M 81969/14-03 001112 300 25			
008 M 2020	/	001714 203 50											
/	SAE-AS39029 / 57-358	001704 301 02	S	8 <sup>(1)</sup>	10-8	5,3 - 8,98	3,8 - 5,15 (.149 - .202)	M300 BT	SP593	Extract. only M 81969/14-04 001112 400 25			
003 F 1616	/	001704 301 50											
/	SAE-AS39029 / 58-364	001714 301 02	P	8	twinax	M17/176-00002	ctr : M 22520/2-01 int : M 22520/5-01 ext : M 22520/5-01	ctr : K709 int : Y631-mors B ext : Y631-mors A					
008 M 1616	/	001714 301 50											
/	SAE-AS39029 / 57-359	001704 400 02	S	12	14-12	1,91 - 3,18	1,93 - 3,70 (.074 - .145)	M 22520/1-01	M 22520/1-04 M 22520/7-04				
003 F 1212	/	001704 400 50											
/	SAE-AS39029 / 58-365	001714 400 02	P	8	twinax	MIL 17/113 KX 22 RG 316	int : M 22520/2-01 ext : M 22520/4-01	int : M 22520/2-35 ext : M 22520/4-02	M 81969 / 14-03 001112 300 25				
008 M 1212	/	001714 400 50											
/	SAE-AS39029 / 78-432	001704 500 02	S	micro coax 16	TENSOLITE 24463/9PO25X-2 (LT) ou équivalent / or equivalent			int : M 22520/2-01 ext : M 22520/4-01	int : M 22520/2-35 ext : M 22520/4-02				
	SAE-AS39029 / 76-424	001714 500 02	P		ABS 0972-KB24 ABS 1503-KD24								
066 F 0808 A	/	001704 700 02	S	8	10-8	5,3 - 8,98	3,8 - 5,15 (.149 - .202)	M300 BT	SP593				
065 M 0808 A	/	001714 700 02	P										
013 F 08	SAE-AS39029 / 91-530	001704 701 02	S	8	twinax concentrique <i>concentric</i>	ABS 1503-KD24	ctr : M 22520/2-01 int : M 22520/5-01 ext : M 22520/5-01	ctr : K709 int : Y631-mors B ext : Y631-mors A					
012 M 08	SAE-AS39029 / 90-529	001714 701 02	P										
/	/	001704 709 02	S	8	twinax différentiel <i>differential</i>	ABS 1503-KD24	int : M 22520/2-01 ext : M 22520/5-01	int : K709 ext : M 22520/5-45	Extract. only M 81969/14-06 001112 700 25				
		001714 709 02	P										
073 F 08	ABS 0974 F 08A	001704 711 02 <sup>(2)</sup>	S	8	quadrax	M22520/23-01 +.../23-02 414 DA8N die set	4664-2	4664-1					
072 M 08	ABS 0973 M 08A	001714 711 02 <sup>(2)</sup>	P										
075 F 08	ABS 1503-KD24	001704 705 02	S	8	80A	5,2 - 5,6 (.205 to .22)	M22520/23 + 414DA8N die set	4664-1					
074 M 08		001714 705 02	P										
/	ASNE 0825 LW0800	001704 780 03	S	24-22-20	8	8,98	0,21 - 0,60	M 22520/2-01	M 22520/2-08	M 81969/39-01 001112 210 25			
	ASNE 0824	001714 780 03	P										
/	SAE-AS39029 / 63-368	001704 201 02	S	20	24-22-20	0,25 - 1	0,85 - 1,73 (.033 - .068)	M 22520/2-01	M 22520/2-08				
015 F 2020	/	001704 201 50	P										
/	SAE-AS39029 / 64-369	001714 201 02	S	24-22 20-18	24-22 20-18	0,25 - 1	0,21 - 0,60	M 22520/2-01	M 22520/2-08				
014 M 2020	/	001714 201 50	P										
015 F 2018	ASNE 0396 DV 2001	001704 202 02	S	24-22 20-18	24-22 20-18	0,25 - 1	0,21 - 0,60	M 22520/2-01	M 22520/2-08				
014 M 2018	ASNE 0395 FV 2001	001714 202 02	P										

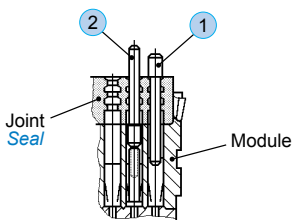
<sup>(1)</sup> Contact taille 8 : livré avec son manchon d'étanchéité

<sup>(2)</sup> Uniquement compatible avec Modules SIM Amphenol AIR LB  
Autres contacts, se référer au "Guide des contacts et Outils"

<sup>(1)</sup> Contact size 8 : supplied with sealing sleeve

<sup>(2)</sup> Only used for Amphenol AIR LB SIM modules  
Others contacts, please refer to "Tools and contacts catalog"

# OBTURATEURS D'ETANCHEITE SEALING PLUGS



## LÉGENDE / CAPTION

- ① Montage sans contact mâle  
*Assembly without pin contact*
- ② Montage avec contact mâle  
*Assembly with a pin contact*

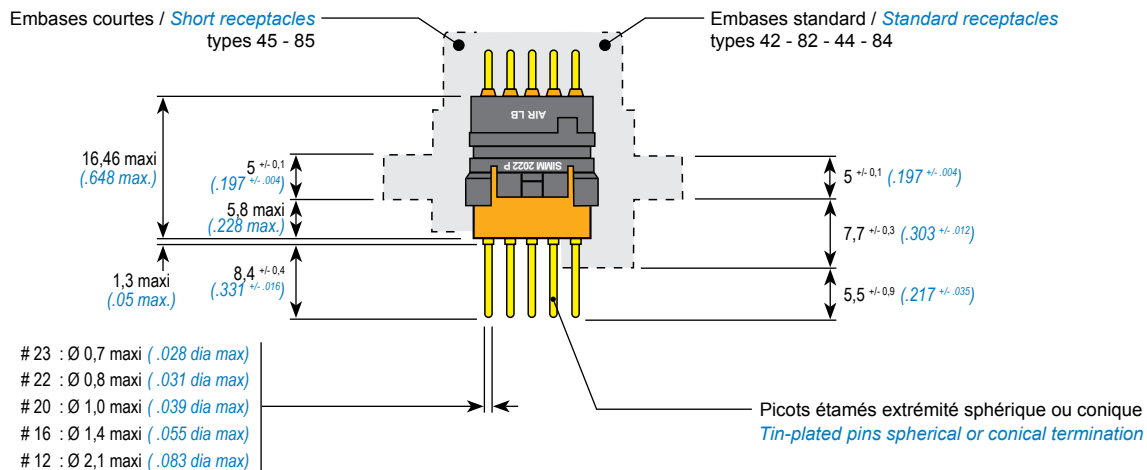
Taille Size	Couleur Colour	PTFE (-55° à / to +175°C)
23	Noir / Black	001109 190 38
22		
20	Rouge / Red	001109 200 42
16	Bleu / Blue	001109 300 40
12	Jaune / Yellow	001109 400 41
8	Gris / Gray	001109 705 49

Conditionnés par 100 et 500 / Sets of 100 or 500 parts

## CONTACTS A PIQUER SUR C.I. PCB CONTACTS

### MODULES AVEC CONTACTS A PICOTS DROITS

### MODULES WITH STRAIGHT PCB CONTACTS



Taille Size	Modules équipés de contacts CI mâles droits étamés <i>Modules fitted with straight tin-plated PCB pin contacts</i>	Contacts CI mâles droits de recharges non étamés <i>Pin spare contacts (not tin-plated)</i>	Modules équipés de contacts CI femelles droits étamés <i>Modules fitted with straight tin-plated PCB socket contacts</i>	Contacts CI femelles droits de recharges non étamés <i>Socket spare contacts (not tin-plated)</i>
23	SIM * 3023 P*P	001714 063 02	SIM * 3023 S*P	001704 063 02
22	SIM * 2022 P*P	001714 163 02	SIM * 2022 S*P	001704 163 02
20	SIM * 1220 P*P	001714 263 02	SIM * 1220 S*P	001704 263 02
16	SIM * 0816 P*P	001714 363 02	SIM * 0816 S*P	001704 363 02
12	SIM * 0412 P*P	001714 463 02	SIM * 0412 S*P	001704 463 02
5 contacts #22 + 6 contacts #16	SIM * 9901 P*P	001714 163 02 + 001714 363 02	SIM * 9901 S*P	001704 163 02 + 001704 363 02

NOUVEAU / New

Etanchéité en périphérie / Peripheral sealing

E : Etanche / Sealed

M : Non étanche / Not Sealed

Polarisation / Polarization

Voir page 60

See on page 60

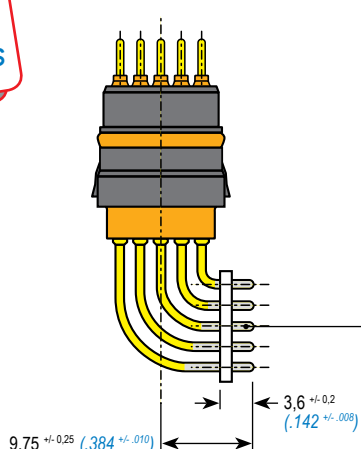
## MODULES AVEC CONTACTS A PICOTS COUDÉS

Uniquement disponible en détrompage universel N



Pour SIM 2&4 Modules  
For 2&4 Modules SIM series

- # 23 : Ø 0,7 maxi (.028 dia max)
- # 22 : Ø 0,8 maxi (.031 dia max)
- # 20 : Ø 1,0 maxi (.039 dia max)
- # 16 : Ø 1,4 maxi (.055 dia max)
- # 12 : Ø 2,1 maxi (.083 dia max)



## MODULES WITH ANGLED PCB CONTACTS

Only available in N polarization

Embase courte / Short receptacle  
type 43-83

14,2<sup>+0,2</sup>  
(.056<sup>+0,008</sup>)

13,3<sup>+0,46</sup>  
(.524<sup>+0,018</sup>)

9,3<sup>+0,5</sup>  
(.366<sup>+0,020</sup>)

5<sup>+0,1</sup>  
(.197<sup>+0,004</sup>)

3,6<sup>+0,2</sup>  
(.142<sup>+0,008</sup>)

Picots étamés extrémité sphérique ou conique  
Tin-plated pins spherical or conical termination

Taille Size	Modules équipés de contacts CI mâles droits étamés Modules fitted with straight tin-plated PCB pin contacts	Modules équipés de contacts CI femelles droits étamés Modules fitted with straight tin-plated PCB socket contacts
23	335* 7010 501	335* 7020 501
22	335* 7011 501	335* 7021 501
20	335* 7012 501	335* 7022 501
16	335* 7013 501	335* 7023 501
12	335* 7014 501	335* 7024 501
5 contacts #22 + 6 contacts #16	335* 7015 501	335* 7025 501

NOUVEAU / NEW

Etanchéité en périphérie / Peripheral sealing

1 : Etanche / Sealed

0 : Non étanche / Not Sealed

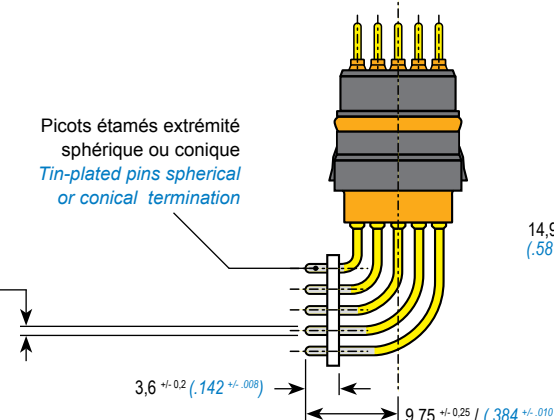
## MODULES AVEC CONTACTS A PICOTS COUDÉS

Uniquement disponible en détrompage universel N

Pour SIM Monomodule  
For Monomodule SIM

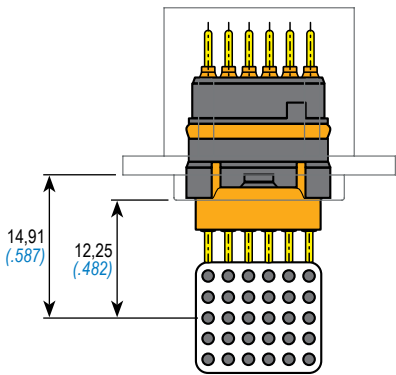
- # 23 : Ø 0,7 maxi (.028 dia max)
- # 22 : Ø 0,8 maxi (.031 dia max)
- # 20 : Ø 1,0 maxi (.039 dia max)
- # 16 : Ø 1,4 maxi (.055 dia max)
- # 12 : Ø 2,1 maxi (.083 dia max)

Picots étamés extrémité sphérique ou conique  
Tin-plated pins spherical or conical termination



## MODULES WITH ANGLED PCB CONTACTS

Only available in N polarization



Taille Size	Modules équipés de contacts CI mâles coudés étamés Modules fitted with angled tin-plated PCB pin contacts	Modules équipés de contacts CI femelles coudés étamés Modules fitted with angled tin-plated PCB socket contacts
23	335* 7110 501	335* 7120 501
22	335* 7111 501	335* 7121 501
20	335* 7112 501	335* 7122 501
16	335* 7113 501	335* 7123 501
12	335* 7114 501	335* 7124 501
5 contacts #22 + 6 contacts #16	335* 7115 501	335* 7125 501

NOUVEAU / NEW

Etanchéité en périphérie / Peripheral sealing

1 : Etanche / Sealed

0 : Non étanche / Not Sealed

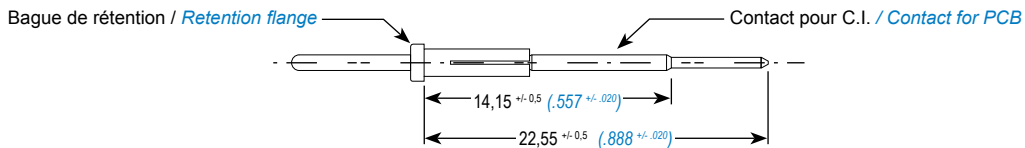
# CONTACTS A PIQUER SUR C.I. DEMONTABLES PAR L'AVANT

## FRONT REMOVABLE PCB CONTACTS



En équipant vos modules à souder sur C.I. de ce type de contact, vous facilitez la maintenance en cas de contact altéré : il vous suffit de dessouder le contact endommagé, de l'extraire du module côté interface et de le remplacer.

*By fitting your PCB modules with that type of contacts, the maintenance in case of damaged contacts is made easier : just unsolder the damaged contact, extract it by the module interface side and replace it by a new one.*



Taille Size	Modules équipés de contacts CI mâles droits étamés démontables <i>Modules fitted with removable straight tin-plated PCB pin contacts</i>	Contacts CI mâles droits de rechanges non étamés (sans bague) <i>Pin spare contacts without flange (not tin-plated)</i>
23	SIM * 3023 P*R	3020 2150 021
22	SIM * 2022 P*R	3020 2151 021
20	SIM * 1220 P*R	3020 2152 021
16	SIM * 0816 P*R	3020 2153 021
12	SIM * 0412 P*R	3020 2154 021
22 + 16	SIM * 9901 P*R	3020 2151 021 + 3020 2153 021

Etanchéité en périphérie / *Peripheral sealing*

E : Etanche / *Sealed*

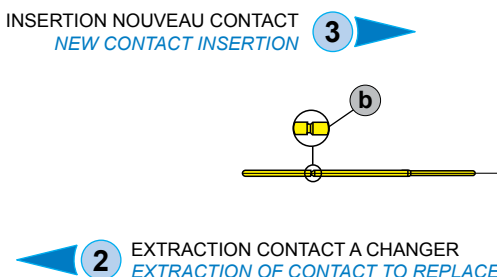
M: Non étanche / *Not Sealed*

Polarisation / *Polarization*

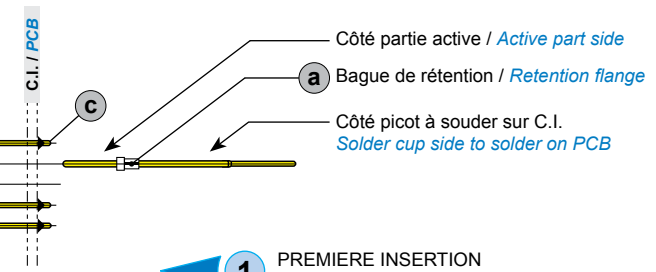
Voir page 60

*See on page 60*

### CONTACT SANS BAGUE / CONTACT WITHOUT FLANGE



### CONTACT AVEC BAGUE / CONTACT WITH FLANGE

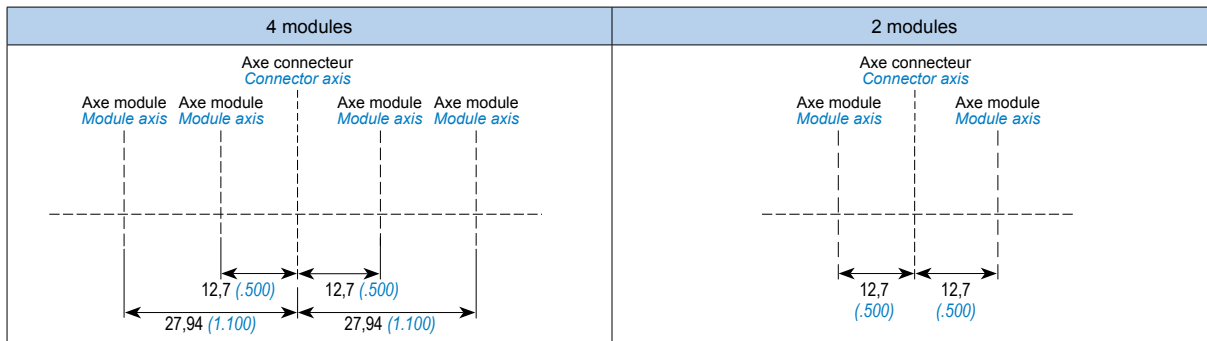


# IMPLANTATION C.I. PCB LAYOUT



## CONNECTEUR SIM

## SIM CONNECTOR



## MODULES SIM

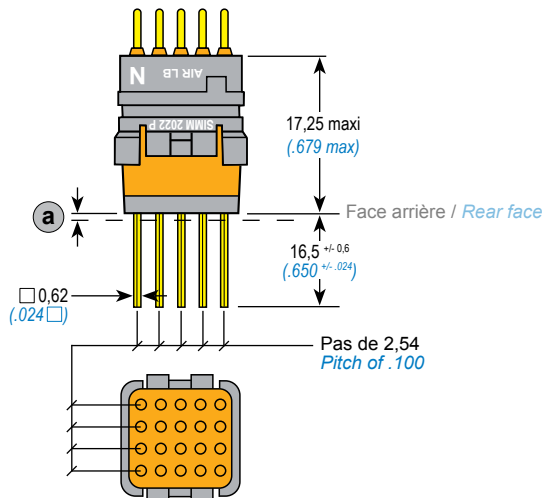
## SIM MODULES

# 23	# 22	# 20	# 16
<p>3,225 (.127) →      5,375 (.212) ←      1,075 (.042)      4,30 (.169)      2,15 (.085)      Ø 0,8 (.031 dia)</p>	<p>5,08 (.200) →      2,54 (.100)      1,27 (.050)      3,81 (.150)      Ø 0,9 (.035 dia)</p>	<p>5,07 (.199) →      1,69 (.067)      3,89 (.153)      Ø 1,1 (.043 dia)</p>	<p>4,62 (.182) →      2,31 (.091)      3,77 (.148)      Ø 1,5 (.059 dia)</p>
# 12	# 16 + # 22		
<p>3,475 (.137) →      2,975 (.117)      Ø 2,2 (.087 dia)</p>	<p>2,62 (.103) →      5,24 (.206) ←      4,4 (.173)      3,5 (.138)      Ø 1,5 (.059 dia)</p>		

## MODULES EQUIPES DE CONTACTS A WRAPPER MODULES WITH WIRE WRAP CONTACTS

Module de 20 contacts #22 — Contacts fixes

20 contacts #22 Module — Fixed contacts



BOITIERS SIM Série II - 2&4 modules SHELLS SIM II series - 2&4 modules	<b>a</b>	
	mm $\pm 0,4$	inch $\pm .016$
Embase standard / Standard receptacle Embase courte / Short receptacle	2,4 - 1,3	.094 -.051
Fiche standard / Standard plug Fiche de rack / Rack plug	3,3 3,3	.130 .130

Réf. module équipé de contacts fixes  
Module fitted with fixed contacts P/N

SIM \* 2022 P\*K

Etanchéité en périphérie / Peripheral sealing  
E : Etanche / Sealed  
M : Non étanche / Not Sealed

Polarisation / Polarization  
Voir page 60  
See on page 60

# REFERENTIEL

## PART NUMBERING TABLE



Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. EN4165 EN4165 P/N	Réf. MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Masse Weight	Page
001109 190 38			Obturateur étanchéité #23 et 22	Sealing plug #23 and 22		66
001109 200 42			Obturateur étanchéité #20	Sealing plug #20		66
001109 300 40			Obturateur étanchéité #16	Sealing plug #16		66
001109 400 41			Obturateur étanchéité #12	Sealing plug #12		66
001109 705 49			Obturateur étanchéité #8	Sealing plug #8		66
001112 010 25			Outil d'insertion/extraction contact #23	Insertion/extraction tool for contact #23		65
001112 100 25			Outil d'insertion/extraction contact #22	Insertion/extraction tool for contact #22		65
001112 210 25			Outil d'insertion/extraction contact #20	Insertion/extraction tool for contact #20		65
001112 250 25			Outil d'insertion/extraction contact #20	Insertion/extraction tool for contact #20		65
001112 300 25			Outil d'insertion/extraction contact #16	Insertion/extraction tool for contact #16		65
001112 400 25			Outil d'insertion/extraction contact #12	Insertion/extraction tool for contact #12		65
001112 700 25			Outil d'insertion/extraction contact #8, quadrax, twinax différentiel et concentrique	Insertion/extraction tool for contact #8, quadrax, differential and concentric twinax		65
001704 001 02			Contact femelle #23	Socket contact #23		65
001704 063 02			Contact CI femelle droit de rechange #23	Socket spare contact #23		66
001704 100 02			Contact femelle #22	Socket contact #22		65
001704 163 02			Contact CI femelle droit de rechange #22	Socket spare contact #22		66
001704 201 02			Contact femelle #20	Socket contact #20		65
001704 202 02			Contact femelle #20	Socket contact #20		65
001704 203 02			Contact femelle #20	Socket contact #20		65
001704 263 02			Contact CI femelle droit de rechange #20	Socket spare contact #20		66
001704 301 02			Contact femelle #16	Socket contact #16		65
001704 303 02			Contact CI femelle droit de rechange #16	Socket spare contact #16		66
001704 400 02			Contact femelle #12	Socket contact #12		65
001704 463 02			Contact CI femelle droit de rechange #12	Socket spare contact #12		66
001704 500 02			Contact femelle micro coax #16	Socket contact micro coax #16		65
001704 700 02			Contact femelle #8	Socket contact #8		65
001704 701 02			Contact femelle #8 twinax concentrique	Socket contact #8 concentric twinax		65
001704 705 02			Contact femelle #8 quadrax	Socket contact #8 quadrax		65
001704 709 02			Contact femelle #8 twinax différentiel	Socket contact #8 differential twinax		65
001704 711 02			Contact femelle #8 quadrax	Socket contact #8 quadrax		65
001704 780 03			Contact femelle #8 80A	Socket contact #8 80A		65
001714 001 02			Contact mâle #23	Pin contact #23		65
001714 063 02			Contact CI mâle droit de rechange #23	Pin spare contact #23		66
001714 100 02			Contact mâle #22	Pin contact #22		65
001714 163 02			Contact CI mâle droit de rechange #22	Pin spare contact #22		66
001714 201 02			Contact mâle #20	Pin contact #20		65
001714 202 02			Contact mâle #20	Pin contact #20		65
001714 203 02			Contact mâle #20	Pin contact #20		65
001714 263 02			Contact CI mâle droit de rechange #20	Pin spare contact #20		66
001714 301 02			Contact mâle #16	Pin contact #16		65
001714 363 02			Contact CI mâle droit de rechange #16	Pin spare contact #16		66
001714 400 02			Contact mâle #12	Pin contact #12		65
001714 463 02			Contact CI mâle droit de rechange #12	Pin spare contact #12		66
001714 500 02			Contact mâle micro coax #16	Pin contact micro coax #16		65
001714 700 02			Contact mâle #8	Pin contact #8		65
001714 701 02			Contact mâle #8 twinax concentrique	Pin contact #8 concentric twinax		65
001714 705 02			Contact mâle #8 quadrax	Pin contact #8 quadrax		65
001714 709 02			Contact mâle #8 twinax différentiel	Pin contact #8 differential twinax		65
001714 711 02			Contact mâle #8 quadrax	Pin contact #8 quadrax		65
001714 780 03			Contact mâle #8 80A	Pin contact #8 80A		65
3020 2150 021			Contact mâle droit de rechange #23	Pin spare contacts #23		68
3020 2151 021			Contact mâle droit de rechange #22	Pin spare contacts #22		68
3020 2152 021			Contact mâle droit de rechange #20	Pin spare contacts #20		68
3020 2153 021			Contact mâle droit de rechange #16	Pin spare contacts #16		68
3020 2154 021			Contact mâle droit de rechange #12	Pin spare contacts #12		68
3350 7010 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #23 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #23 (SIM II series)		67
3350 7011 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #22 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #22 (SIM II series)		67
3350 7012 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #20 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #20 (SIM II series)		67
3350 7013 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #16 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #16 (SIM II series)		67

# REFERENTIEL

## PART NUMBERING TABLE



Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. EN4165 EN4165 P/N	Réf. MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description	Masse Weight	Page
3350 7014 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #12 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #12 (SIM II series)	67
3350 7015 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM II series)	67
3350 7020 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #23 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #23 (SIM II series)	67
3350 7021 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #22 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #22 (SIM II series)	67
3350 7022 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #20 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #20 (SIM II series)	67
3350 7023 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #16 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #16 (SIM II series)	67
3350 7024 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #12 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #12 (SIM II series)	67
3350 7025 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM série II)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM II series)	67
3350 7110 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #23 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #23 (Monomodule SIM)	67
3350 7111 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #22 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #22 (Monomodule SIM)	67
3350 7112 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #20 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #20 (Monomodule SIM)	67
3350 7113 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #16 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #16 (Monomodule SIM)	67
3350 7114 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #12 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #12 (Monomodule SIM)	67
3350 7115 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (Monomodule SIM)	67
3350 7120 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #23 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #23 (Monomodule SIM)	67
3350 7121 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #22 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #22 (Monomodule SIM)	67
3350 7122 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #20 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #20 (Monomodule SIM)	67
3350 7123 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #16 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #16 (Monomodule SIM)	67
3350 7124 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #12 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #12 (Monomodule SIM)	67
3350 7125 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM Monomodule)	Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (Monomodule SIM)	67
3351 7010 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #23 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #23 (SIM II series)	67
3351 7011 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #22 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #22 (SIM II series)	67
3351 7012 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #20 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #20 (SIM II series)	67
3351 7013 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #16 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #16 (SIM II series)	67
3351 7014 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #12 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #12 (SIM II series)	67

# REFERENTIEL

## PART NUMBERING TABLE



Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. EN4165 EN4165 P/N	Réf. MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Masse Weight	Page
3351 7015 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM II series)		67
3351 7020 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #23 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #23 (SIM II series)		67
3351 7021 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #22 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #22 (SIM II series)		67
3351 7022 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #20 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #20 (SIM II series)		67
3351 7023 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #16 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #16 (SIM II series)		67
3351 7024 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #12 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #12 (SIM II series)		67
3351 7025 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM II series)		67
3351 7110 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #23 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #23 (Monomodule SIM)		67
3351 7111 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #22 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #22 (Monomodule SIM)		67
3351 7112 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #20 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #20 (Monomodule SIM)		67
3351 7113 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #16 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #16 (Monomodule SIM)		67
3351 7114 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #12 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #12 (Monomodule SIM)		67
3351 7115 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (Monomodule SIM)		67
3351 7120 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #23 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #23 (Monomodule SIM)		67
3351 7121 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #22 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #22 (Monomodule SIM)		67
3351 7122 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #20 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #20 (Monomodule SIM)		67
3351 7123 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #16 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #16 (Monomodule SIM)		67
3351 7124 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #12 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #12 (Monomodule SIM)		67
3351 7125 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM Monomodule)	Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (Monomodule SIM)		67
SIM 201			Bouchon Rigide de Protection des Modules câblés	Rigid Protective Cap	1,30	61
SIM E 0108 P*	EN4165 A 01-08 2*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct #8	Peripheral sealed pin module 1ct #8	2,50	61
SIM E 0108 S*	EN4165 A 01-08 2*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct #8	Peripheral sealed socket module 1ct #8	4,02	61
SIM E 0118 P*	EN4165 A 01L182*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Peripheral sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side	2,27	61
SIM E 0118 S*	EN4165 A 01L182*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Peripheral sealed socket module 1 quadrax ct anti-rotate on polarizer side	3,94	61
SIM E 0128 P*	EN4165 A 01L282*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	2,27	61
SIM E 0128 S*	EN4165 A 01L282*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Peripheral sealed socket module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	3,94	61
SIM E 0412 P*	EN4165 A 04-12 2*A		Module mâle étanche en périphérie 4cts #12	Peripheral sealed pin module 4cts #12	2,28	61
SIM E 0412 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #12	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #12	8,42	66

# REFERENTIEL

## PART NUMBERING TABLE



Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. EN4165 EN4165 P/N	Réf. MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Masse Weight	Page
SIM E 0412 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #12 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12	7,63	68
SIM E 0412 S*			Module femelle étanche en périphérie 4cts #12	Peripheral sealed socket module 4cts #12	3,00	61
SIM E 0412 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #12	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #12		66
SIM E 0816 P*			Module mâle étanche en périphérie 8cts #16	Peripheral sealed pin module 8cts #16	2,25	61
SIM E 0816 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #16	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #16	7,37	66
SIM E 0816 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #16 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #16	7,74	68
SIM E 0816 S*			Module femelle étanche en périphérie 8cts #16	Peripheral sealed socket module 8cts #16	2,92	61
SIM E 0816 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #16	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #16		66
SIM E 0910 P*			Module mâle étanche en périphérie 8cts #20 + 2cts #16	Peripheral sealed pin module 8cts #20 + 2cts #16	2,50	61
SIM E 0910 S*			Module femelle étanche en périphérie 8cts #20 + 2cts #16	Peripheral sealed socket module 8cts #20 + 2cts #16	3,45	61
SIM E 0912 P*			Module mâle étanche en périphérie 12cts #20	Peripheral sealed pin module 12cts #20	2,70	61
SIM E 0912 P*			Module femelle étanche en périphérie 12cts #20	Peripheral sealed socket module 12cts #20	3,60	61
SIM E 0936 P*			Module mâle étanche en périphérie 6cts #22 + 3cts #20	Peripheral sealed pin module 6cts #22 + 3cts #20	3,15	61
SIM E 0936 S*			Module femelle étanche en périphérie 6cts #22 + 3cts #20	Peripheral sealed socket module 6cts #22 + 3cts #20	4,20	61
SIM E 1220 P*	EN4165 A 12-20 2*A		Module mâle étanche en périphérie 12cts #20	Peripheral sealed pin module 12cts #20	2,17	61
SIM E 1220 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #20	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #20	7,40	66
SIM E 1220 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #20 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #20	7,85	68
SIM E 1220 S*	EN4165 A 12-20 2*B		Module femelle étanche en périphérie 12cts #20	Peripheral sealed socket module 12cts #20	3,20	61
SIM E 1220 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #20	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #20		66
SIM E 2022 P*	EN4165 A 20-22 2*A		Module mâle étanche en périphérie 20 cts #22	Peripheral sealed pin module 20cts #22	2,35	61
SIM E 2022 P*K			Module étanche en périphérie, équipé de contacts à wrapper 20cts #22	Peripheral sealed module, equipped with wire wrap contacts 20cts #22	2,55	69
SIM E 2022 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #22	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #22	6,55	66
SIM E 2022 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #22 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #22	5,40	68
SIM E 2022 S*	EN4165 A 20-22 2*B		Module femelle étanche en périphérie 20cts #22	Peripheral Sealed socket module 20cts #22	3,40	61
SIM E 2022 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #22	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #22		66
SIM E 3023 P*			Module mâle étanche en périphérie 30cts #23	Peripheral sealed pin module 30cts #23	2,80	61
SIM E 3023 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #23	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #23		66
SIM E 3023 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #23 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #23		68
SIM E 3023 S*			Module femelle étanche en périphérie 30cts #23	Peripheral sealed socket module 30cts #23	3,60	61
SIM E 3023 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #23	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #23		66
SIM E 9901 P*			Module mâle étanche en périphérie 5cts #22 + 6cts #16	Peripheral sealed pin module 5cts #22 + 6cts #16		61
SIM E 9901 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits 5cts # 22 + 6cts #16	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16		66
SIM E 9901 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #12 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12		68
SIM E 9901 S*			Module femelle étanche en périphérie 5cts #22 + 6cts #16	Peripheral sealed socket module 5cts #22 + 6cts #16		61
SIM E 9901 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits 5cts # 22 + 6cts #16	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16		66
SIM E O 04EL P*			Module mâle étanche en périphérie Elio	Peripheral sealed pin module Elio		63
SIM E O 04EL S*			Module femelle étanche en périphérie Elio	Peripheral sealed socket module Elio		63
SIM E O 06LU P*			Module mâle étanche en périphérie Amphelux et Luxcis	Peripheral sealed pin module Amphelux and Luxcis		63
SIM E O 06LU S*			Module femelle étanche en périphérie Amphelux et Luxcis	Peripheral sealed socket module Amphelux and Luxcis		63
SIM E O MPO P*			Module SIM mâle étanche en périphérie pour connecteur MPO	Peripheral sealed pin module for MPO connector		63
SIM E O MPO S*			Module SIM femelle étanche en périphérie pour connecteur MPO	Peripheral sealed socket module for MPO connector		63

# REFERENTIEL

## PART NUMBERING TABLE



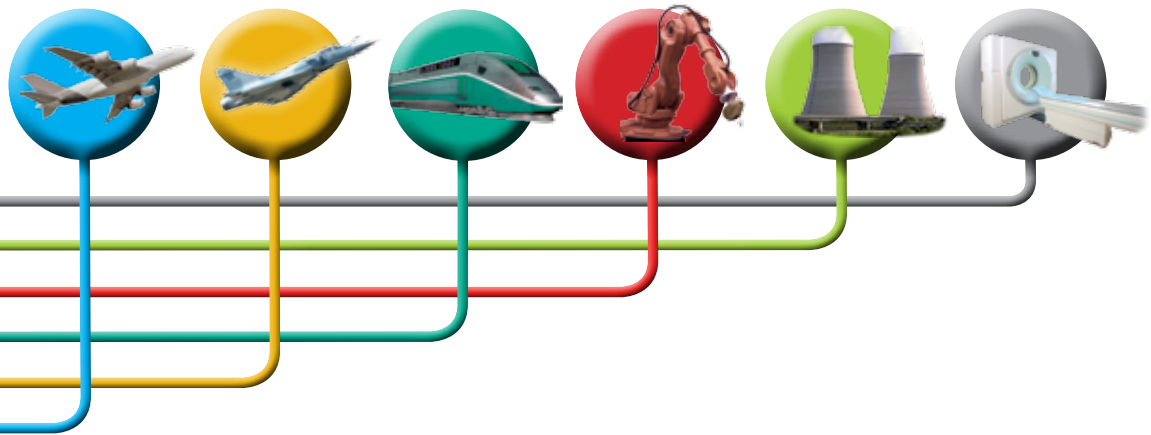
Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. EN4165 EN4165 P/N	Réf. MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Masse Weight	Page
SIM EG 0118 P*	EN4165 A 01Q182*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	Peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side	2,75	64
SIM EG 0128 P*	EN4165 A 01Q282*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side		64
SIM EG 0412 P*	EN4165 A 04G12 2*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 4cts #12	Peripheral sealed grounding module 4cts #12	2,66	64
SIM EG 0816 P*	EN4165 A 08G16 2*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 8cts #16	Peripheral sealed grounding module 8cts #16	2,55	64
SIM EL 0000 PN	EN4165-2NL		Module obturateur étanche en périphérie	Peripheral sealing module	1,45	61
SIM EZ 0816 P*			Module shunt étanche en périphérie 8cts #16 (1x3 + 1x2 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 8cts #216 (1x3 + 1x2 shunted contacts)		64
SIM EZ 2022 P*			Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (5x4 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (5x4 shunted contacts)		64
SIM EZ 2A22 P*			Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (3x4 + 4x2 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (3x4 + 4x2 shunted contacts)		64
SIM EZ 2B22 P*			Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (10x2 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (10x2 shunted contacts)		64
SIM M 0108 P*	EN4165 A 01-08 1*A	MBBN3330 U 0108 P*	Module mâle non étanche en périphérie 1ct #8	Not peripheral sealed pin module 1ct #8	2,23	61
SIM M 0108 S*	EN4165 A 01-08 1*B	MBBN3330 U 0108 S*	Module femelle non étanche en périphérie 1ct #8	Not peripheral sealed socket module 1ct #8	3,97	61
SIM M 0118 P*	EN4165 A 01L181*A		Module mâle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Not peripheral sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side	2,22	61
SIM M 0118 S*	EN4165 A 01L181*B		Module femelle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Not sealed socket module 1 quadrax ct anti-rotate on polarizer side	3,89	61
SIM M 0128 P*	EN4165 A 01L281*A		Module mâle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Not sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	2,22	61
SIM M 0128 S*	EN4165 A 01L281*B		Module femelle non étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Not peripheral sealed socket module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	3,89	61
SIM M 0412 P*	EN4165 A 04-12 1*A	MBBN3330 U 0412 P*	Module mâle non étanche en périphérie 4cts #12	Not peripheral sealed pin module 4cts #12	2,20	61
SIM M 0412 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #12	Not peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts #12	7,92	66
SIM M 0412 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #12 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12	7,58	68
SIM M 0412 S*	EN4165 A 04-12 1*B	MBBN3330 U 0412 S*	Module femelle non étanche en périphérie 4cts #12	Not peripheral sealed socket module 4cts #12	2,95	61
SIM M 0412 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #12	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #12		66
SIM M 0816 P*	EN4165 A 08-16 1*A	MBBN3330 U 0816 P*	Module mâle non étanche en périphérie 8cts #16	Not peripheral sealed pin module 8cts #16	2,12	61
SIM M 0816 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #16	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #16	7,32	66
SIM M 0816 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #16 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #16	7,24	68
SIM M 0816 S*	EN4165 A 08-16 1*B	MBBN3330 U 0816 S*	Module femelle non étanche en périphérie 8cts #16	Not peripheral sealed socket module 8cts #16	2,87	61
SIM M 0816 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #16	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #16		66
SIM M 0910 P*			Module mâle non étanche en périphérie 8cts #20 + 2cts #16	Not peripheral sealed pin module 8cts #20 + 2cts #16		61
SIM M 0910 S*			Module femelle non étanche en périphérie 8cts #20 + 2cts #16	Not peripheral sealed socket module 8cts #20 + 2cts #16		61
SIM M 0912 P*			Module mâle non étanche en périphérie 12cts #20	Not peripheral sealed pin module 12cts #20		61
SIM M 0912 P*			Module femelle non étanche en périphérie 12cts #20	Not peripheral sealed socket module 12cts #20		61
SIM M 0936 P*			Module mâle non étanche en périphérie 6cts #22 + 3cts #20	Not peripheral sealed pin module 6cts #22 + 3cts #20		61
SIM M 0936 S*			Module femelle non étanche en périphérie 6cts #22 + 3cts #20	Not peripheral sealed socket module 6cts #22 + 3cts #20		61
SIM M 1220 P*	EN4165 A 12-20 1*A	MBBN3330 U 1220 P*	Module mâle non étanche en périphérie 12cts #20	Not peripheral sealed pin module 12cts #20	2,30	61
SIM M 1220 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #20	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #20	7,35	66
SIM M 1220 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #20 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #20	5,78	68

# REFERENTIEL

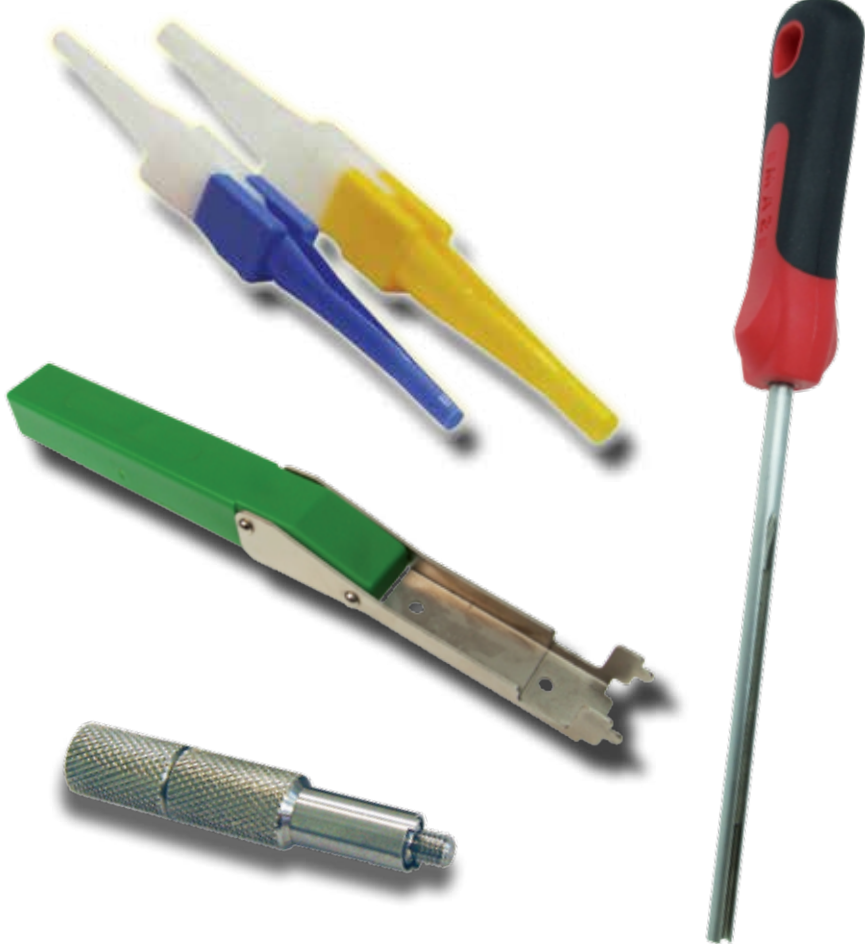
## PART NUMBERING TABLE



Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. EN4165 EN4165 P/N	Réf. MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Masse Weight	Page
SIM M 1220 S*	EN4165 A 12-20 1*B	MBBN3330 U 1220 S*	Module femelle non étanche en périphérie 12cts #20	Not peripheral sealed socket module 12cts #20	3,15	61
SIM M 1220 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #20	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #20		66
SIM M 2022 P*	EN4165 A 20-22 1*A	MBBN3330 U 2022 P*	Module mâle non étanche en périphérie 20 cts #22	Not peripheral sealed pin module 20cts #22	2,30	61
SIM M 2022 P*K		MBBN3330 W 2022 PN	Module non étanche en périphérie, équipé de contacts à wrapper 20cts #22	No peripheral sealed module, equipped with wire wrap contacts 20cts #22		69
SIM M 2022 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #22	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #22	6,50	66
SIM M 2022 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #22 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #22	5,35	68
SIM M 2022 S*	EN4165 A 20-22 1*B	MBBN3330 U 2022 S*	Module femelle non étanche en périphérie 20cts #22	Not peripheral sealed socket module 20cts #22	3,35	61
SIM M 2022 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #22	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #22		66
SIM M 3023 P*			Module mâle non étanche en périphérie 30cts #23	Not peripheral sealed pin module 30cts #23		61
SIM M 3023 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #23	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #23		66
SIM M 3023 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #23 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #23		68
SIM M 3023 S*			Module femelle non étanche en périphérie 30cts #23	Not peripheral sealed socket module 30cts #23		61
SIM M 3023 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #23	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #23		66
SIM M 9901 P*			Module mâle non étanche en périphérie 5cts #22 + 6cts #16	Not peripheral sealed pin module 5cts #22 + 6cts #16		61
SIM M 9901 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits 5cts # 22 + 6cts #16	Not peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16		66
SIM M 9901 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #12 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12		68
SIM M 9901 S*			Module femelle non étanche en périphérie 5cts #22 + 6cts #16	Not peripheral sealed socket module 5cts #22 + 6cts #16		61
SIM M 9901 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits 5cts # 22 + 6cts #16	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16		66
SIM M D 0145 PN			Module mâle RJ45 Ethernet métallisé	Pin module RJ45 Ethernet metallized		61
SIM M D 0145 SN			Module femelle RJ45 Ethernet métallisé	Socket module RJ45 Ethernet metallized		61
SIM M L 0000 PN	EN4165-1NL	MBBN3330-0000P	Module obturateur non étanche en périphérie	Sealing module without peripheral sealing	1,25	61
SIM M N 0145 PN			Module mâle RJ45 Ethernet non métallisé	Pin module RJ45 Ethernet not metallized		61
SIM M N 0145 SN			Module femelle RJ45 Ethernet non métallisé	Socket module RJ45 Ethernet not metallized		61
SIM M O 04EL P*			Module mâle non étanche en périphérie Elio	Not peripheral sealed pin module Elio		63
SIM M O 04EL S*			Module femelle non étanche en périphérie Elio	Not peripheral sealed socket module Elio		63
SIM M O 06LU P*			Module mâle non étanche en périphérie Amphelux et Luxcis	Not peripheral sealed pin module Amphelux and Luxcis		62
SIM M O 06LU S*			Module femelle non étanche en périphérie Amphelux et Luxcis	Not peripheral sealed socket module Amphe-lux and Luxcis		62
SIM M O MPO P*			Module SIM mâle non étanche en périphérie pour connecteur MPO	Not peripheral sealed pin module for MPO connector		63
SIM M O MPO S*			Module SIM femelle non étanche en périphérie pour connecteur MPO	Not peripheral sealed socket module for MPO connector		63
SIM MZ 0816 P*			Module shunt non étanche en périphérie 8cts #16 (1x3 + 1x2 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 8cts #216 (1x3 + 1x2 shunted contacts)		64
SIM MZ 2022 P*			Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (5x4 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (5x4 shunted contacts)		64
SIM MZ 2A22 P*			Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (3x4 + 4x2 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (3x4 + 4x2 shunted contacts)		64
SIM MZ 2B22 P*			Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (10x2 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (10x2 shunted contacts)		64



## Outils



*Tools*

# Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*

# OUTILS POUR CONTACTS TOOLS FOR CONTACTS



Outil insertion / extraction contacts taille 23  
*Insertion tool for contact size 23*



Outil insertion / extraction contacts taille 20  
*Insertion tool for contact size 20*



Outil insertion / extraction contacts taille 16  
*Insertion tool for contact size 16*



Outil extraction contacts taille 8, Quadrax, Twinax, Triax  
*Extraction tool for contact size 8, Quadrax, Twinax, Triax*



Outil insertion / extraction contacts taille 22  
*Insertion tool for contact size 22*



Réf. / P/N : 001112 100 25  
Norme: M 81969 / 14-01

Outil insertion / extraction contacts taille 20 (modules violets)  
*Insertion tool for contact size 20 (purple modules)*



Réf. / P/N : 001112 210 25  
Norme: M 81969 / 39-01

Outil insertion / extraction contacts taille 12  
*Insertion tool for contact size 12*



Réf. / P/N : 001112 400 25  
Norme: M 81969 / 14-04

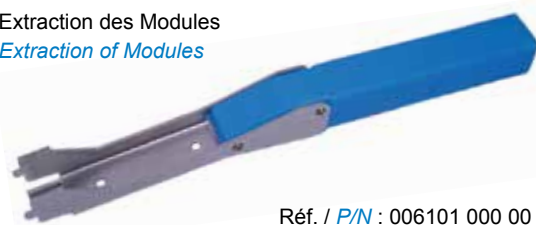
Insertion / extraction des contacts optiques **ELIO**®  
*Insertion / extraction of Elio ® contacts*



Réf. / P/N : 006101 009 00

# OUTILS POUR MODULES TOOLS FOR MODULES

Extraction des Modules  
*Extraction of Modules*



Insertion des Modules \*  
*Insertion of Modules \**



\* Recommandé pour les modules équipés de joints périphériques

\* Recommended for modules with peripheral sealing

Extraction des Modules RJ45 et Luxcis®  
*Extraction of RJ45 and Luxcis® Modules*



Réf. / P/N : 006101 008 00

# OUTILS POUR CONNECTEURS

## TOOLS FOR CONNECTORS



Fixation des accessoires  
*Locking of accessories*

Clé hexagonale 2 mm sur plats



Réf. / P/N : 006101 002 00

Verrouillage des connecteurs  
*Locking of connectors*

Clé hexagonale 3 mm sur plats



Réf. / P/N : 006101 001 00

Montage des noix de détrompage par l'avant  
*Assembly of polarizing nuts by the front*



Réf. / P/N : 006101 005 00

Réindéxation des noix de détrompage par l'avant  
*Angular modification of polarizing nuts by the front*



Réf. / P/N : 006101 003 00

Extraction des clés de détrompage et contacts à picots démontables  
*Extraction of polarizing keys and removable PCB contacts*



Réf. / P/N : 006101 004 00

Cape de protection : fiches et embases  
*Protection cap : receptacles and plugs*



Réf. / P/N : 3350 0892 504 (2 modules)  
3350 0894 504 (4 modules)

Cape de protection / *Protection cap*

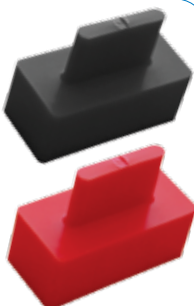
Accouplement embase 4 modules (2 pièces)  
*Mating receptacle 4 modules (2 parts)*

ESD

Réf. / P/N : 3350 0899 345 (2 modules)  
3350 0896 345 (4 modules)

STANDARD

Réf. / P/N : 3350 0899 504 (2 modules)  
3350 0896 504 (4 modules)

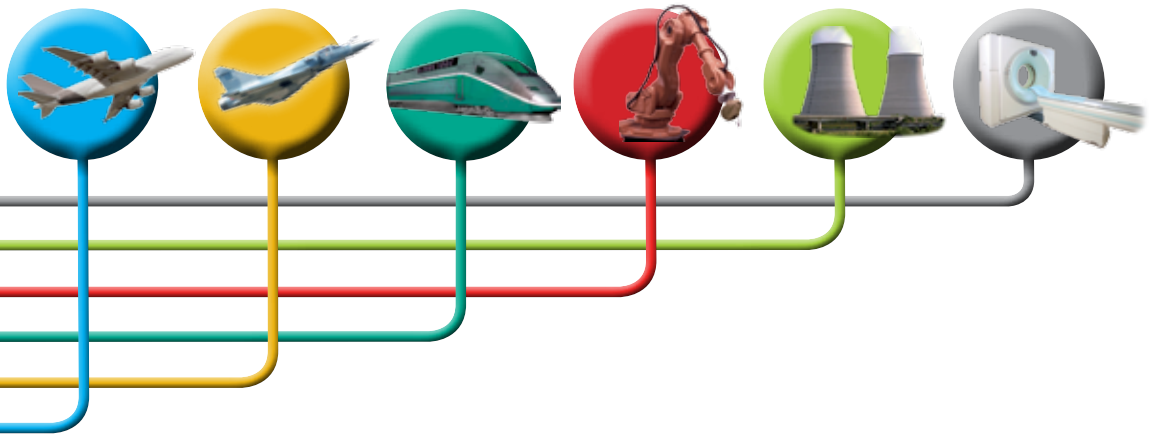


Cape de protection ESD (Electro Static Discharge)  
*ESD protection cap (Electro Static Discharge)*



Réf. / P/N : 3350 0892 345 (2 modules)  
3350 0894 345 (4 modules)





## Connecteurs Spécifiques



*Custom Design Connectors*

## Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*

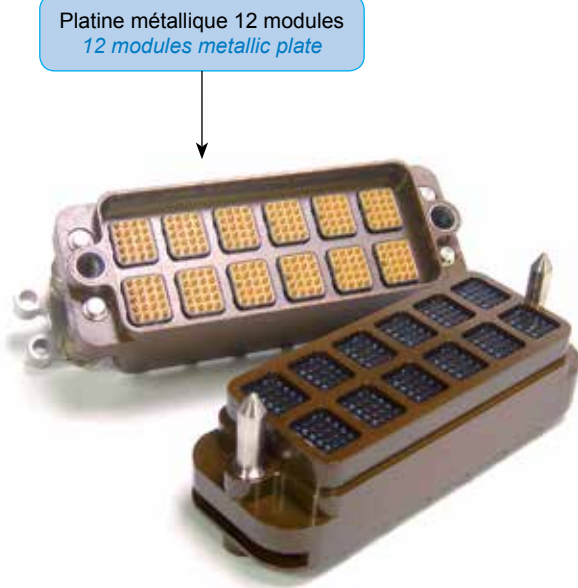
En parallèle de la gamme normalisée EN4165 des connecteurs SIM, Amphenol Air LB s'adapte à vos besoins «sur mesure» et développe des connecteurs pour vos applications spécifiques.

Ci-dessous quelques exemples de réalisations :

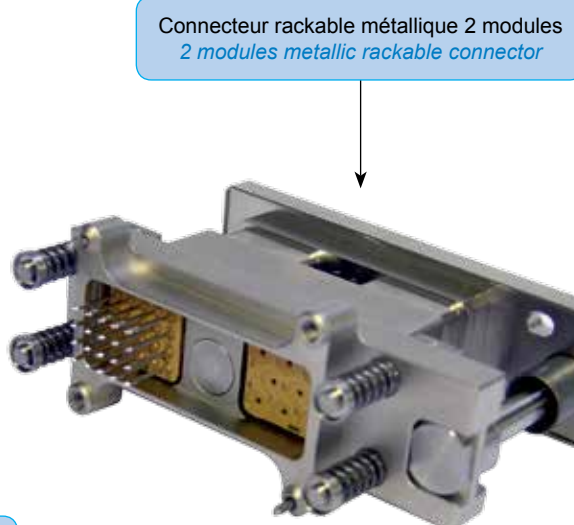
*In addition to the normalized EN4165 range, Amphenol Air LB designs custom connectors according to your needs, dedicated to your applications.*



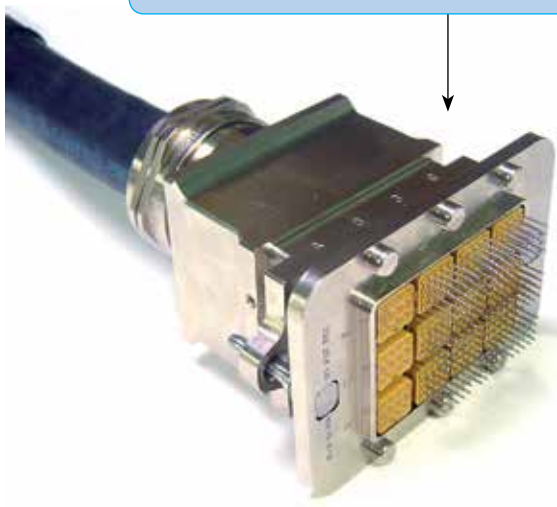
*Below, examples of custom design connectors :*



Platine métallique 12 modules  
*12 modules metallic plate*



Connecteur rackable métallique 2 modules  
*2 modules metallic rackable connector*



Connecteur rackable métallique 12 modules à piquer sur C.I.  
*12 modules to be solder on PCB metallic rackable connector*

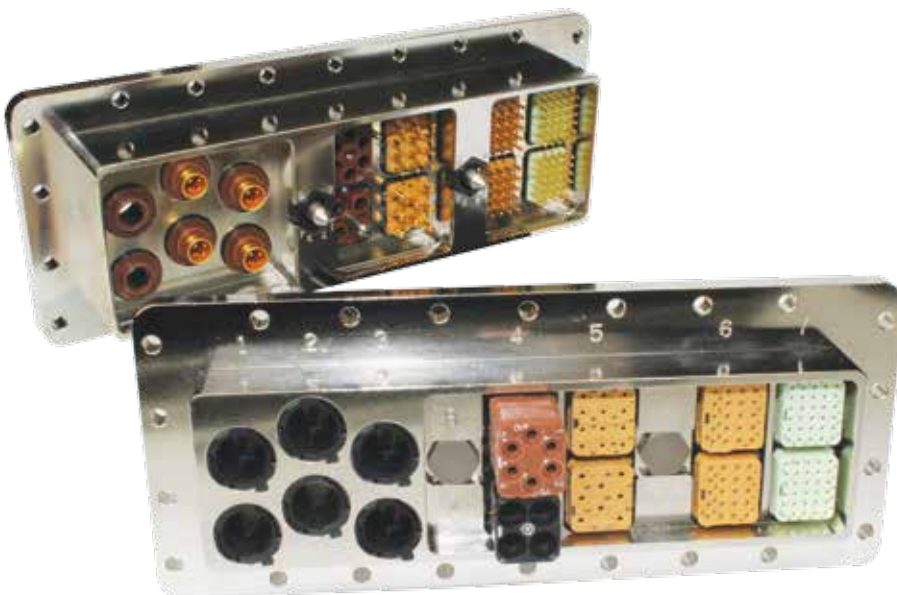


Connecteur rackable métallique 12 modules  
*12 modules metallic rackable connector*



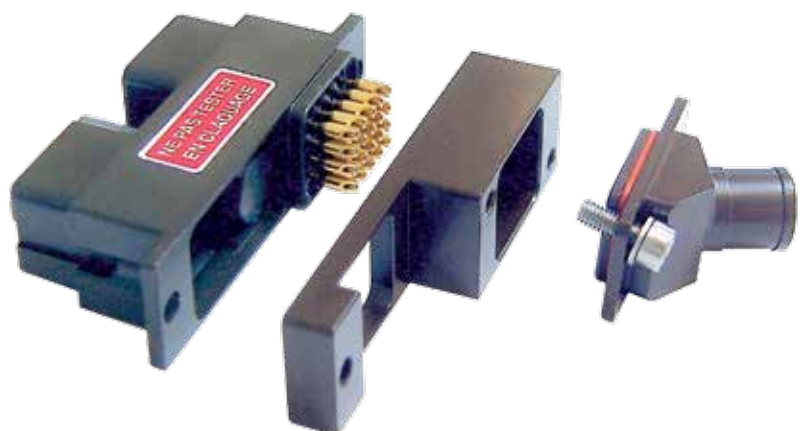
Connecteur rackable métallique 4 modules  
*4 modules metallic rackable connector*



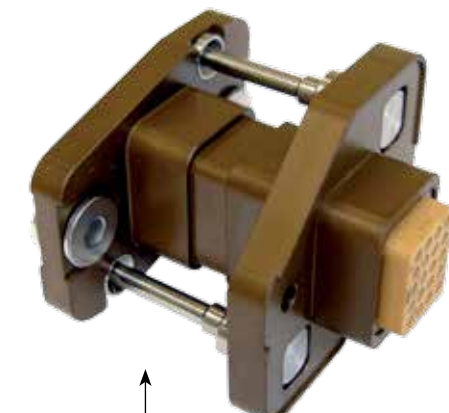
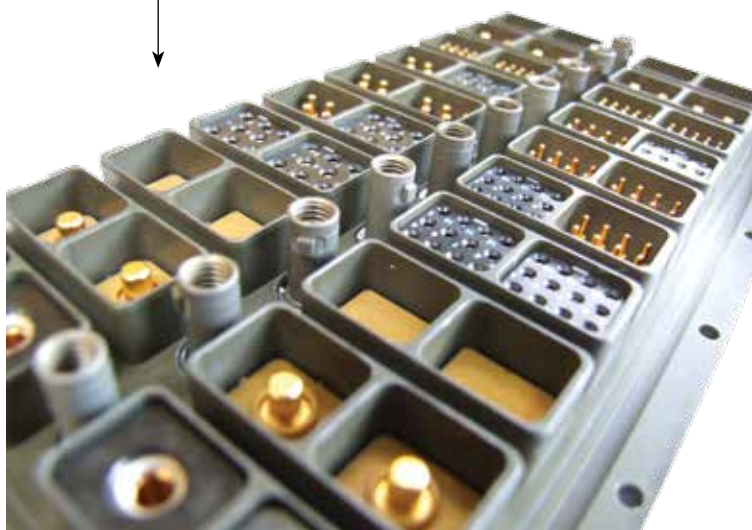


Platine métallique 8 modules  
+ 6 contacts quadrax  
*8 modules + 6 quadrax  
contacts metallic plate*

Connecteur métallique 2 modules, filtré  
*2 modules metallic filtered connector*

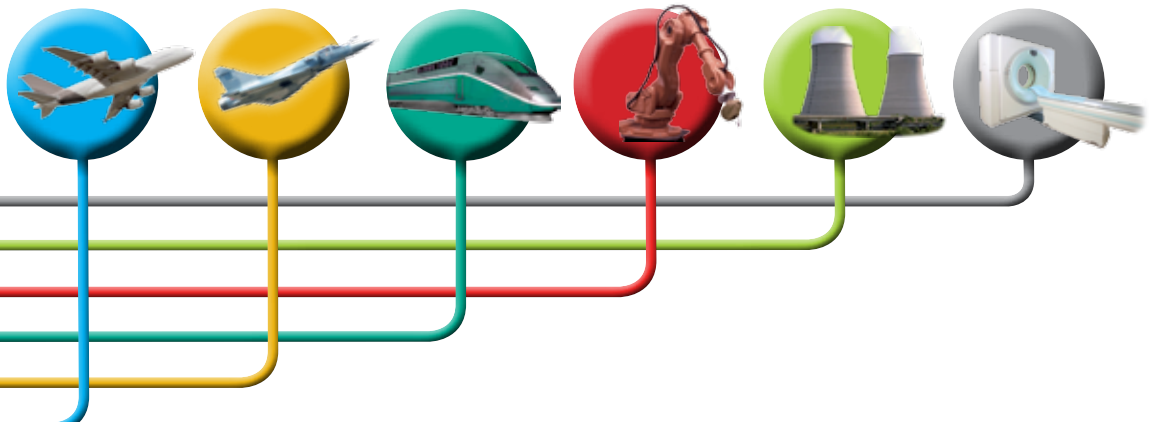


Platine métallique 40 modules  
*40 modules metallic plate*



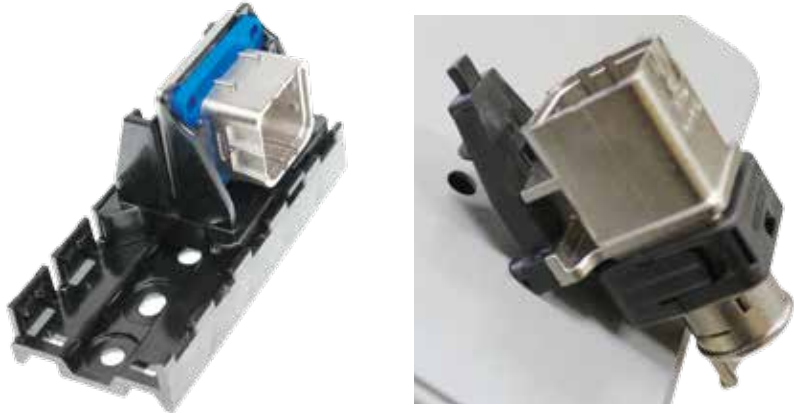
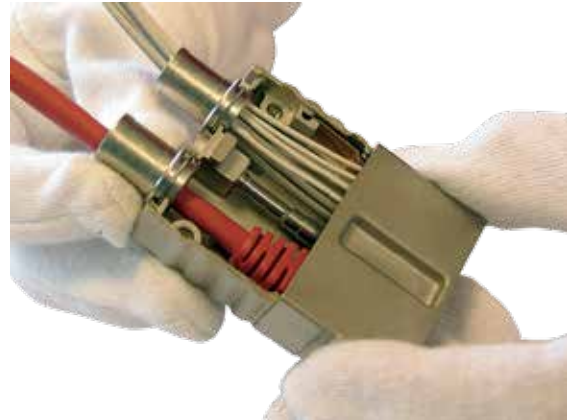
Connecteur métallique 1 module  
*1 module metallic connector*





 **NOUVEAU / NEW**

## Procédures

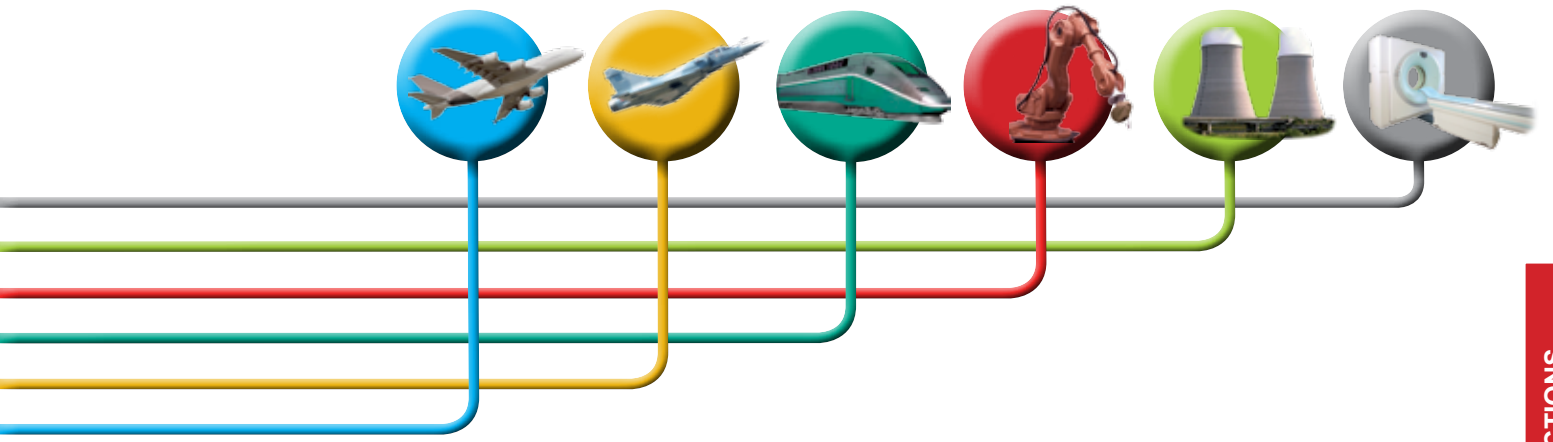


***Instructions***

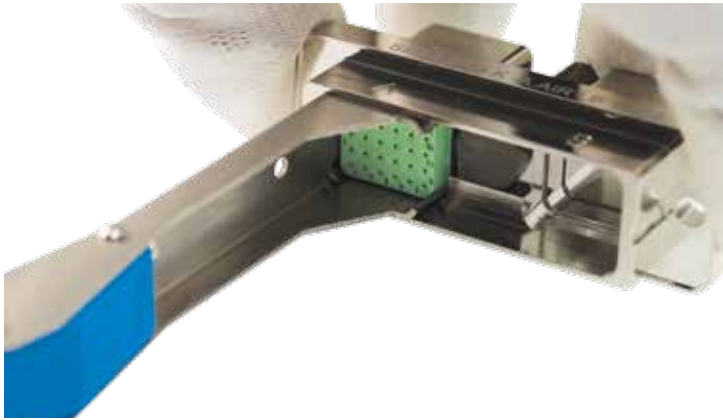
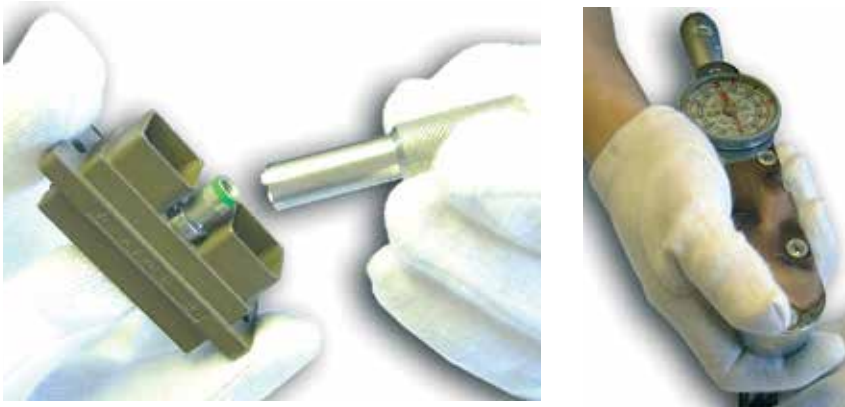
# Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*





## Pour Connecteur SIM Série II



*For SIM II Series Connector*

## Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*

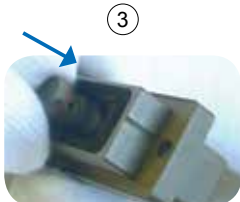
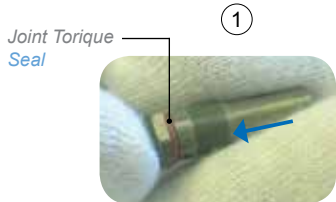
# PROCÉDURE DE MONTAGE DES NOIX DE DÉTROMPAGE

## INSTRUCTIONS FOR NUT POLARIZING MOUNTING

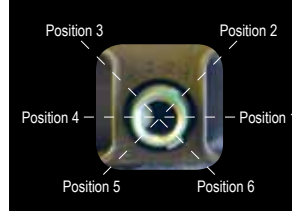
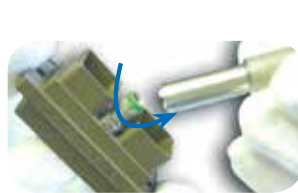
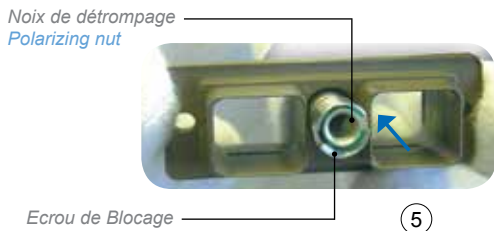


Les Noix de Détrompage sont toujours montées dans les Embases

Nut polarizing are always mounted on Receptacles



- ① Placer le joint dans la gorge de la noix, devant le six pans
- ② L'utilisation du frein filet "faible" est recommandée
- ③ Insérer la noix de détrompage par l'arrière du connecteur en prenant soin de positionner l'ergot selon la polarisation désirée
- ④ Dans le cas d'une noix à double ergot, c'est le plus gros des deux qui détermine la polarisation
- ⑤ Engager l'écrou de blocage 3350 0170 703 sur la noix de détrompage
- ⑥ Visser l'écrou de blocage à l'aide de l'outil 006101 005 00 (voir page 78).
- ⑦ Serrer à l'aide d'une clé dynamométrique  
Couple de serrage de 0,10 à 0,13 daN.m maxi
- ⑧ Laisser sécher 15 minutes à air ambiant

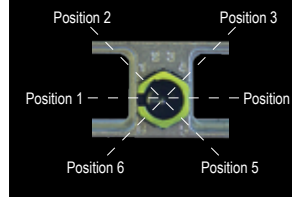
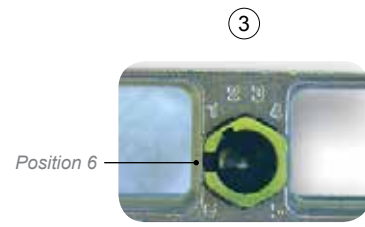


# PROCÉDURE DE MONTAGE DES CLÉS DE DÉTROMPAGE

## INSTRUCTIONS FOR KEY POLARIZING MOUNTING

Les Clés de Détrompage sont toujours montées dans les Fiches

Key polarizing are always mounted on Plugs



- ① Côté interface de la Fiche : Orienter et insérer la clé afin d'obtenir la polarisation désirée, identique à celle choisie pour la polarisation de la fiche grâce à la noix. Dans le cas d'une clé à double rainure, la plus large indique la polarisation
- ② Exercer une pression sur la clé jusqu'à entendre le "clic" du verrouillage
- ③ Le connecteur est prêt à l'emploi

NOTA : En cas de modification de détrompage, vous devez extraire la clé en utilisant la pince 006101 004 00 (page 78) puis remplacer la clé extraite par une clé neuve

① Place the key on the interface side of the connector, and orientate to obtain the wished polarization. In the case of a double stop-pin key, the bigger indicates the polarization

② Press on the key and you will hear a slight «click» meaning the locking is done

③ The connector is ready to be used

NOTE : To exchange the polarization, you will have to pull out the key with the tool 006101 004 00 (page 78). It is also strongly recommended to replace the key with a new one

# PROCEDURE D'INSERTION DES MODULES DANS LE CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MODULES INSERTION IN THE CONNECTOR



Les modules sont positionnés à l'aide d'un système mécanique de verrouillage

*The modules are fixed in position thanks to a mechanical locking system*

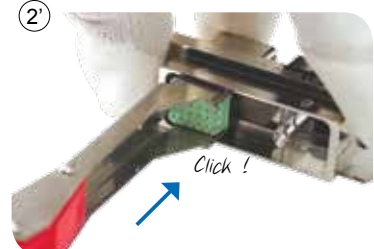
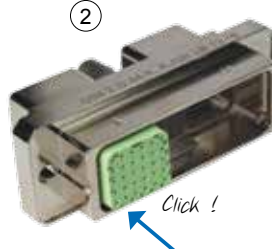
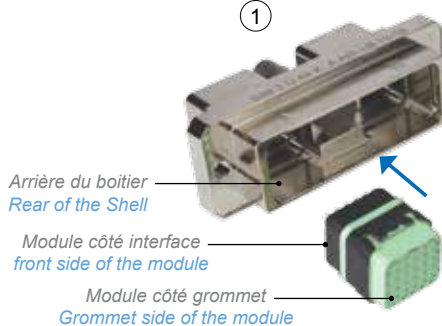
Tous les Modules Mâles [équipés de Contacts Mâles] / All Pin Modules [equipped with Pin Contacts]  
 Tous les Modules Femelles [équipés de Contacts Femelles] / All Socket Modules [equipped with Socket Contacts]

se montent indifféremment dans

can be mounted into both

Fiches / Plugs

Embases / Receptacles



① Présenter le module côté interface à l'arrière du boîtier du connecteur, en face de la cavité présentant le bon détrompage (module détrompé A dans la cavité A, module détrompé B dans la cavité B ... le module standard N pouvant être utilisé dans toutes les cavités)

② Insérer le module dans la cavité du boîtier jusqu'au clic de verrouillage provoqué par les ressorts de rétention ayant pris leur place

③ Pour les modules version étanche (SIM E), utiliser l'outil d'insertion rouge réf. 006101 006 00 (page 77)

① Place the front side of the module by the rear of the SIM shell in front of the proper cavity (module A in cavity A, module B in cavity B ... the « neutral » module, with N polarization, can be inserted in all cavities)

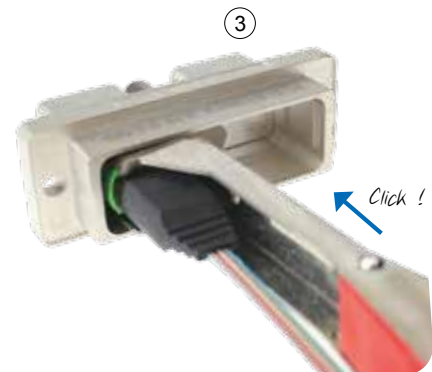
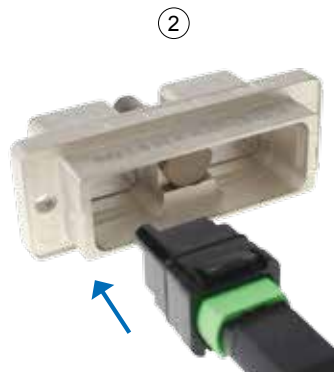
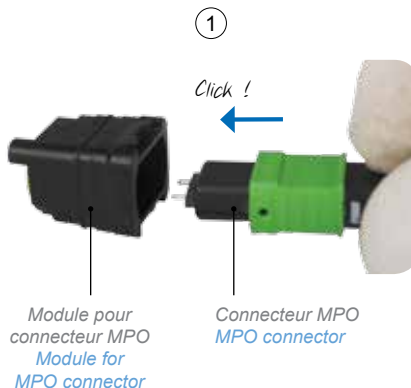
② Insert the module in the shell cavity until the retention spring clicks into place and locks the module

③ Regarding the sealed modules (SIM E), use the insertion tool P/N 006101 006 00 (page 77)

NOTE : In order to make the insertion of the module easier, we recommend to use lubricant on peripheral sealing

# PROCEDURE D'INSERTION DES MODULES MPO DANS LE CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MPO MODULES INSERTION IN THE CONNECTOR



① Présenter le connecteur MPO face au module et le pousser à l'intérieur jusqu'au clic de verrouillage

② Présenter ensuite le module à l'arrière du boîtier du connecteur, en face de la cavité présentant le bon détrompage (le module standard N pouvant être utilisé dans toutes les cavités)

③ Insérer le module dans la cavité du boîtier jusqu'au clic de verrouillage provoqué par les ressorts de rétention ayant pris leur place

① Place the MPO connector in front of the module and push it into the cavity

② Then place the module by the rear of the SIM shell in front of the proper cavity (the « neutral » module, with N polarization, can be inserted in all cavities)

③ Insert the module in the shell cavity until the retention spring clicks into place and locks the module

Regarding the sealed modules (SIM E), use the insertion tool P/N 006101 006 00 (page 77)

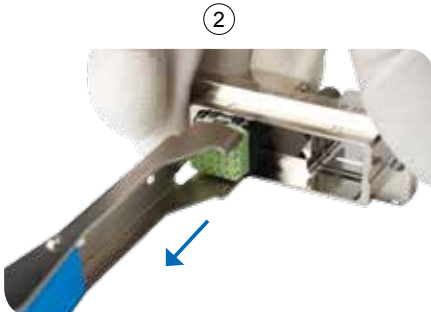
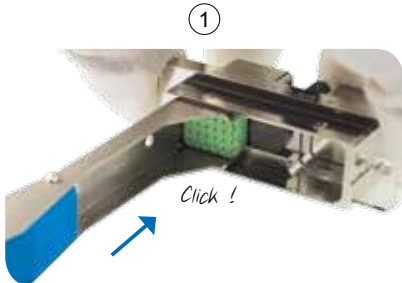
# PROCEDURE D'EXTRACTION DES MODULES DU CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MODULES EXTRACTION FROM THE CONNECTOR



L'extraction d'un module se fait avec l'outil bleu ref. 006101 000 00, à l'exception des modules RJ45 pour lesquels il faut utiliser outil vert ref. 006101 008 00 (page 77)

*The module extraction is carried out using a blue tool P/N 006101 000 00, except RJ45 modules using a green tool P/N 006101 008 00 (page 77)*



- ① Présenter l'outil côté arrière du boîtier. Pousser lentement l'outil le long des parois du module jusqu'à ce qu'il rencontre une butée franche. A cet instant, les clips de rétention du module se trouvent déverrouillés
- ② L'outil toujours en position, retirer le module par l'arrière du boîtier en l'aideant du doigt côté interface

*① Place the tool at the rear of the shell. Push the tool gently along the side of the module until it meets a clear resistance, at this point the locking clips have been released*

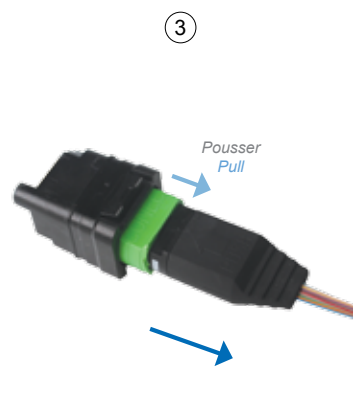
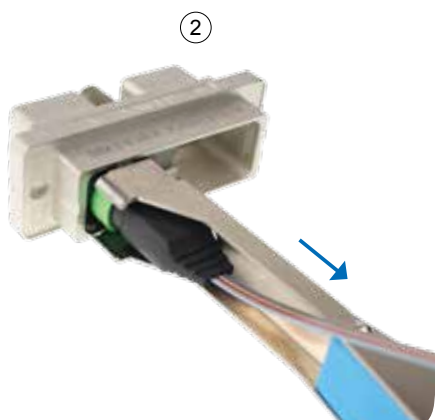
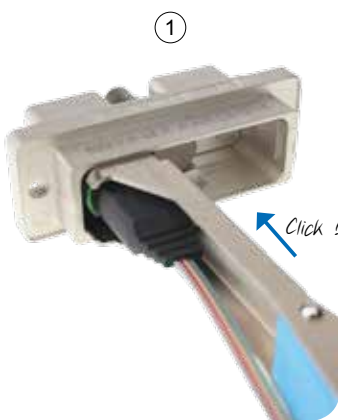
*② Keep the tool in place and remove the module by the rear while pushing with a finger on the front side of the module*

# PROCEDURE D'EXTRACTION DES MODULES MPO DU CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MPO MODULES EXTRACTION FROM THE CONNECTOR

L'extraction d'un module MPO se fait avec l'outil bleu ref. 006101 000 00 (page 77)

*The MPO module extraction is carried out using a blue tool P/N 006101 000 00 (page 77)*



- ① Présenter l'outil côté arrière du boîtier. Pousser lentement l'outil le long des parois du module jusqu'à ce qu'il rencontre une butée franche. A cet instant, les clips de rétention du module se trouvent déverrouillés
- ② L'outil toujours en position, retirer le module par l'arrière du boîtier en l'aideant du doigt côté interface
- ③ Pousser la gachette verte en arrière et retirer le connecteur MPO du module

*① Place the tool at the rear of the shell. Push the tool gently along the side of the module until it meets a clear resistance, at this point the locking clips have been released*

*② Keep the tool in place and remove the module by the rear while pushing with a finger on the front side of the module*

*③ Push the green tab and extract the MPO connector from the module*

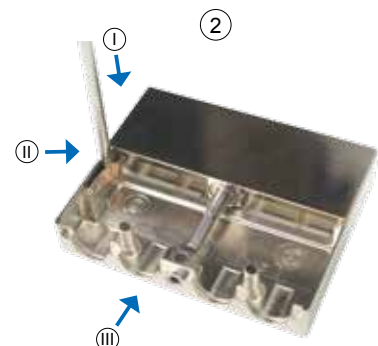
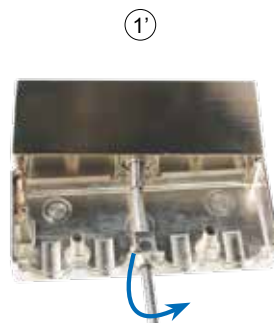
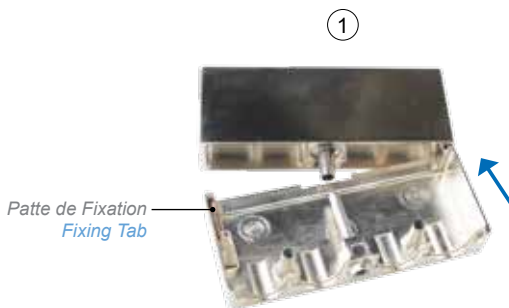
# PROCEDURE DE MONTAGE DES CAPOTS

## BACKSHELL ASSEMBLY INSTRUCTIONS



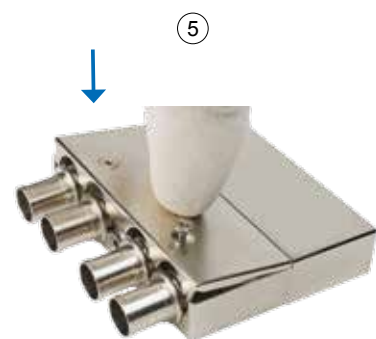
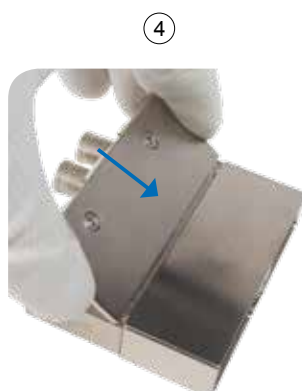
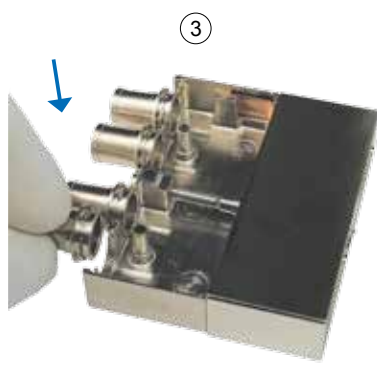
### CAPOT METALLIQUE

### METALLIC COVER



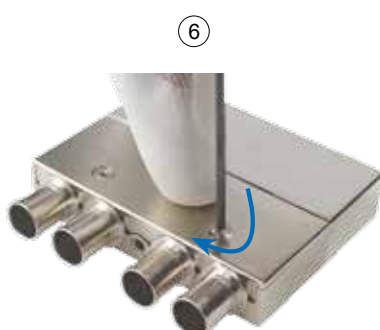
- ① Présenter la partie inférieure du corps de capot dans le connecteur, en insérant le côté opposé à la patte de fixation
- ①' Orienter le six pans tout en poussant le capot à l'aide de l'outil Réf. 006101 001 00 (page 78)
- ② Ecartez à l'aide d'un tournevis plat la patte de fixation et pousser le corps de capot dans le connecteur

- ① Insert the bottom part of the cover in the receptacle, from the side without fixing tab
- ①' Orient the hexagonal nut and push on the cover with tool P/N 006101 001 00 (page 78)
- ② Draw aside the fixing tab with a flat screw driver and engage the second side in the receptacle



- ③ Placer les cheminées dans leurs logements
- ④ Placer le couvercle de capot en l'inclinant
- ⑤ Appuyer sur le couvercle de capot

- ③ Place the chimneys in their places
- ④ Incline and place the front part of the cover
- ⑤ Push on the cover



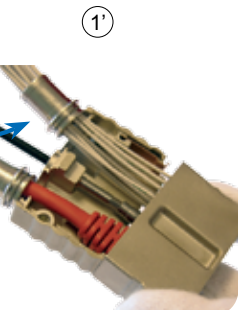
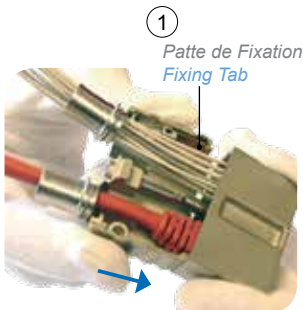
- ⑥ Visser le couvercle de capot à l'aide de l'outil Ref. 006101 002 00 (page 78)

- ⑥ Screw the front part with tool P/N 006101 002 00 (page 78)

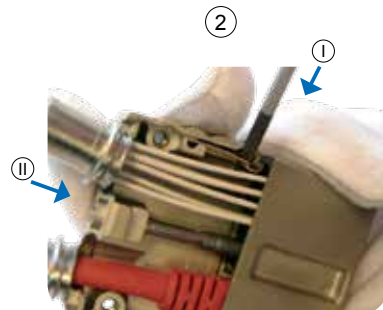
Couple de serrage des vis de capot et de fixation : 0,5 à 0,7 N.m max

Cover and fixation tightening torque : 0,5 to 0,7 N.m maxi

## CAPOT COMPOSITE

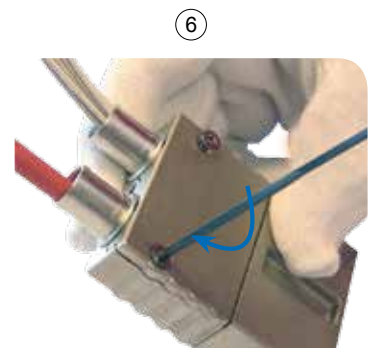
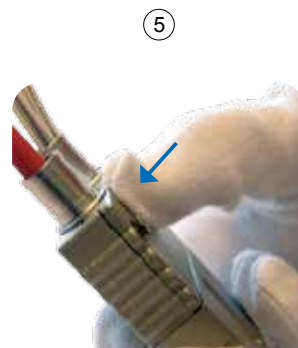
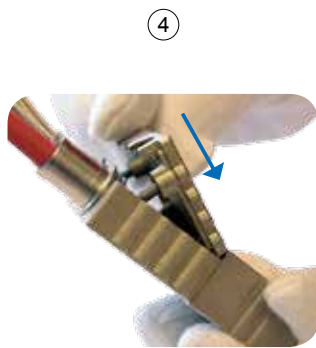


## COMPOSITE COVER



- ① Présenter la partie inférieure du corps de capot dans le connecteur, en insérant le côté opposé à la patte de fixation
- ①' Orienter le six pans tout en poussant le capot à l'aide de l'outil Réf. **006101 001 00** (page 78)
- ② Ecartez à l'aide d'un tournevis plat la patte de fixation et pousser le corps de capot dans le connecteur
- ③ Placer les cheminées dans leurs logements

- ① Insert the bottom part of the cover in the receptacle, from the side without fixing tab
- ①' Orient the hexagonal nut and push on the cover with tool P/N **006101 001 00** (page 78)
- ② Draw aside the fixing tab with a flat screw driver and engage the second side in the receptacle
- ③ Place the chimneys in their places



- ④ Placer le couvercle de capot en l'inclinant
- ⑤ Appuyer sur le couvercle de capot
- ⑥ Visser le couvercle de capot à l'aide de l'outil Réf. **006101 002 00** (page 78)

- ④ Incline and place the front part of the cover
- ⑤ Push on the cover
- ⑥ Screw the front part with tool P/N **006101 002 00** (page 78)

Couple de serrage des vis de capot et de fixation : 0,5 à 0,7 N.m max

*Cover and fixation tightening torque : 0,5 to 0,7 N.m maxi*

# PROCEDURE DE MONTAGE DES CHEMINEES

## CHIMNEYS ASSEMBLY INSTRUCTIONS



- ① Passer les cheminées sur les faisceaux avant l'insertion des contacts câblés dans les modules
- ② Insérer les contacts câblés dans le module grâce à l'outil d'insertion approprié (voir page 77)

- ① Insert cable bundle through chimneys before inserting cabled contacts into modules
- ② Insert cabled contacts in the module with inserted tool (see on page 77)

- ③ Placer les modules dans le boîtier (voir procédure page 88) et assembler les capots arrières (voir procédure page 90)
- ④ Ramener la tresse sur la cheminée
- ⑤ Cercler à l'aide du collier BAND-IT largeur 3 mm et d'une pince de cerclage GLENAIR 600-061

Couple de serrage des vis de capot et de fixation : 0,5 à 0,7 N.m max

- ③ Insert the modules in the shell (see the instructions on page 88) and assemble the backshells (see the instructions on page 90)
- ④ Pull back the braid on the chimney
- ⑤ Hoop the braid with a .118 inch wide BAND-IT band using a GLENAIR 600-061 crimping tool

Cover and fixation tightening torque : 0,5 N.m to 0,7 N.m maxi

# PROCEDURE DE FIXATION DE L'EMBASE SUR PANNEAU PANEL MOUNTING INSTRUCTIONS FOR RECEPTACLE



①



②



③



- ① Placer l'embase suivant la découpe panneau correspondante (page 29)
- ② Visser l'embase (face avant)
- ③ Accoupler la fiche grâce à l'outil de verrouillage du connecteur Réf. 006101 001 00 (page 78)

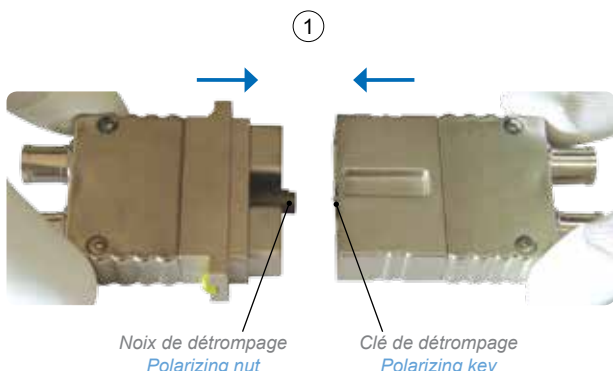
- ① Position receptacle into the panel cut out (page 29)
- ② Use screws to secure receptacle (front face)
- ③ Use the locking connector tool P/N 006101 001 00 (page 78) to mate the shells

## PROCEDURE D'ACCOUPLEMENT FICHE/EMBASE PLUG/RECEPTACLE COUPLING INSTRUCTIONS

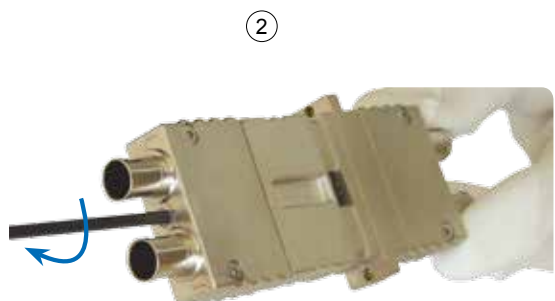


L'indexation des clés et noix montées sur chacun des boîtiers du connecteur permet un détrompage à l'accouplement de la fiche et de l'embase.

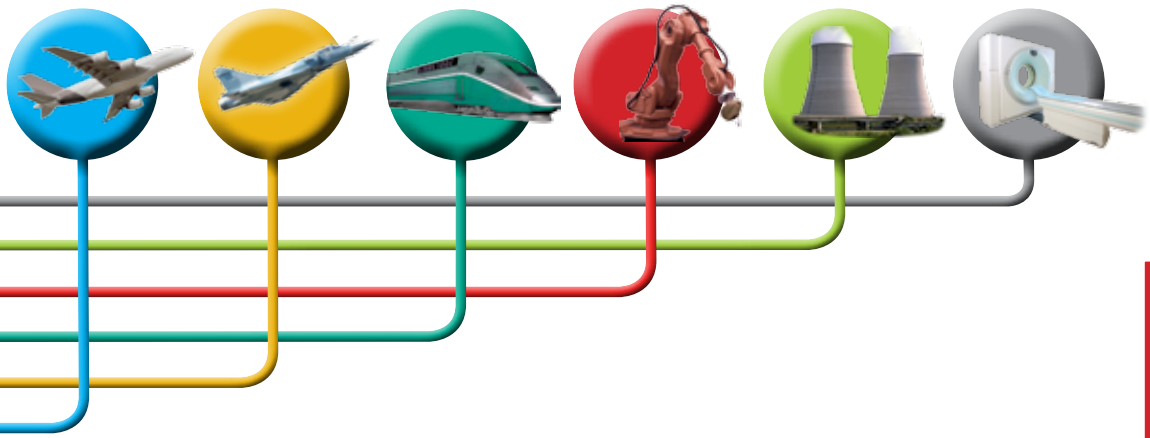
*Mating polarization is ensure thanks to key and nut polarizing mounted on both of plug and receptacle.*



- ① Engager la noix montée sur l'embase face à la clé montée sur la fiche
- ② Utiliser l'outil de verrouillage du connecteur Réf. 006101 001 00 (page 78) pour accoupler les boîtiers



- ① Engage Plug in front of receptacle
- ② Use the locking connector tool P/N 006101 001 00 (page 78) to mate the shells



## Pour Connecteur SIM Monomodule



*For Monomodule  
SIM Connector*

## Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*

# PROCEDURE D'INSERTION DES MODULES DANS LE CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MODULES INSERTION IN THE CONNECTOR



Les modules sont positionnés à l'aide d'un système mécanique de verrouillage

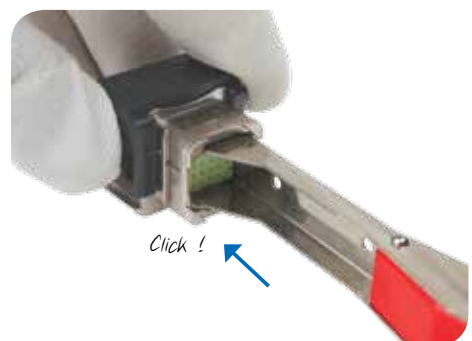
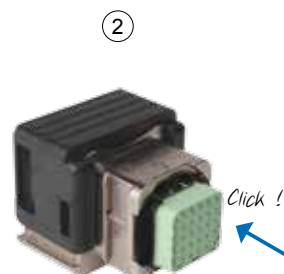
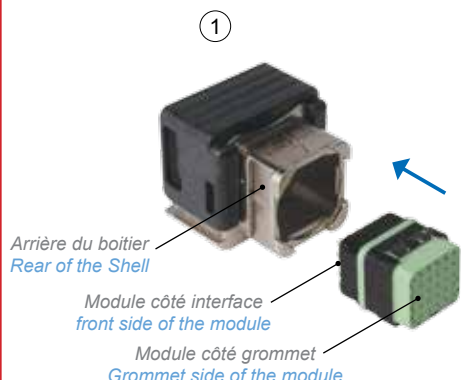
*The modules are fixed in position thanks to a mechanical locking system*

Tous les Modules Mâles [équipés de Contacts Mâles] / All Pin Modules [equipped with Pin Contacts]  
 Tous les Modules Femelles [équipés de Contacts Femelles] / All Socket Modules [equipped with Socket Contacts]

se montent indifféremment dans  
*can be mounted into both*

Fiches / Plugs

Embases / Receptacles



① Présenter le module côté interface à l'arrière du boîtier du connecteur, en face de la cavité présentant le bon détrompage (le module standard N pouvant être utilisé dans toutes les cavités)

① Place the front side of the module by the rear of the SIM shell in front of the proper cavity (the « neutral » module, with N polarization, can be inserted in all cavities)

② Insérer le module dans la cavité du boîtier jusqu'au clic de verrouillage provoqué par les ressorts de rétention ayant pris leur place

② Insert the module in the shell cavity until the retention spring clicks into place and locks the module

② Pour les modules version étanche (SIM E), utiliser l'outil d'insertion rouge réf. 006101 006 00 (page 77)

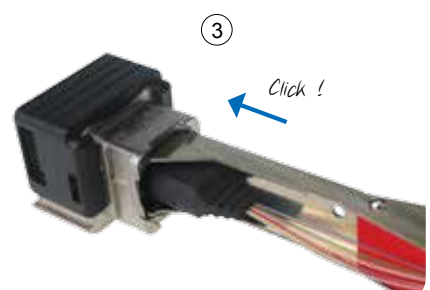
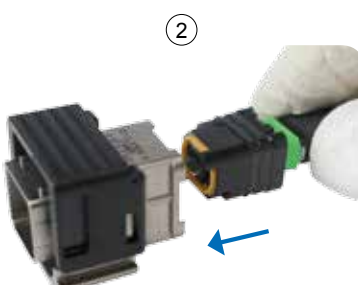
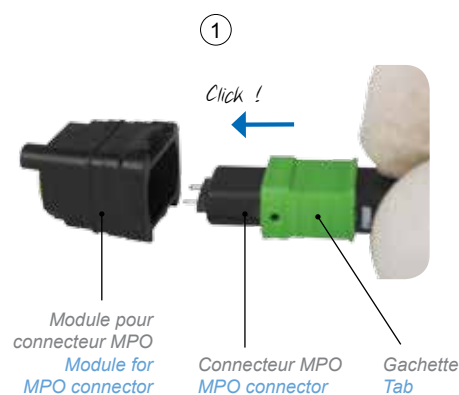
② Regarding the sealed modules (SIM E), use the insertion tool P/N 006101 006 00 (page 77)

NOTA : Pour faciliter l'insertion du module, il est conseillé de lubrifier le joint périphérique à l'aide d'huile de vaseline

NOTE : In order to make easier the insertion of the module, we recommend to use lubricant on peripheral sealing

# PROCEDURE D'INSERTION DES MODULES MPO DANS LE CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MPO MODULES INSERTION IN THE CONNECTOR



① Présenter le connecteur MPO face au module et le pousser à l'intérieur jusqu'au clic de verrouillage

① Place the MPO connector in front of the module and push it into the cavity

② Présenter ensuite le module à l'arrière du boîtier du connecteur,

② Then place the module by the rear of the SIM shell

③ Insérer le module dans la cavité du boîtier jusqu'au clic de verrouillage provoqué par les ressorts de rétention ayant pris leur place

③ Insert the module in the shell cavity until the retention spring clicks into place and locks the module

Pour les modules avec joint périphérique (SIM E), utiliser l'outil d'insertion rouge réf. 006101 006 00 (page 77)

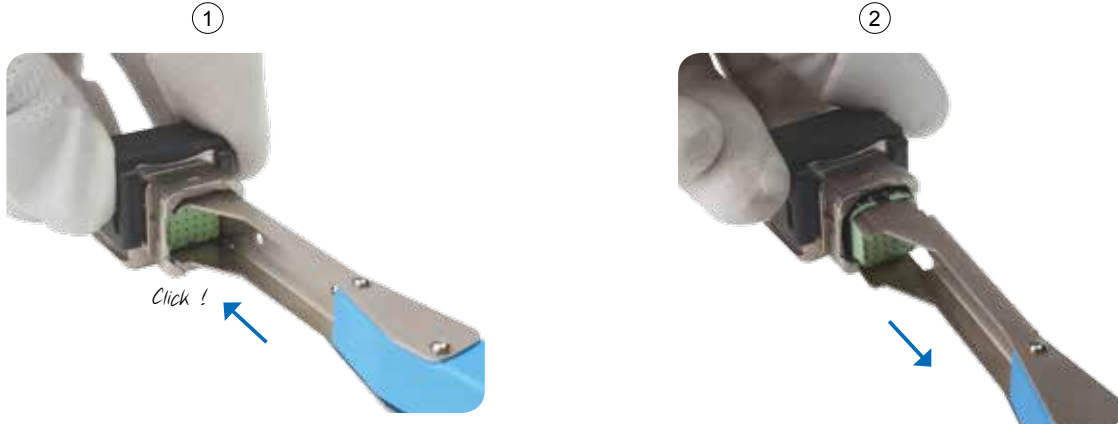
Regarding the peripheral sealed modules (SIM E), use the insertion tool P/N 006101 006 00 (page 77)

# PROCEDURE D'EXTRACTION DES MODULES DU CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MODULES EXTRACTION FROM THE CONNECTOR

L'extraction d'un module se fait avec l'outil bleu ref. 006101 000 00, à l'exception des modules RJ45 pour lesquels il faut utiliser outil vert ref. 006101 008 00 (page 77)

*The module extraction is carried out using a blue tool P/N 006101 000 00, except RJ45 modules using a green tool P/N 006101 008 00 (page 77)*



- ① Présenter l'outil côté arrière du boîtier. Pousser lentement l'outil le long des parois du module jusqu'à ce qu'il rencontre une butée franche. A cet instant, le système de rétention du module se trouve déverrouillé
- ② L'outil toujours en position, retirer le module par l'arrière du boîtier en l'aideant du doigt côté interface

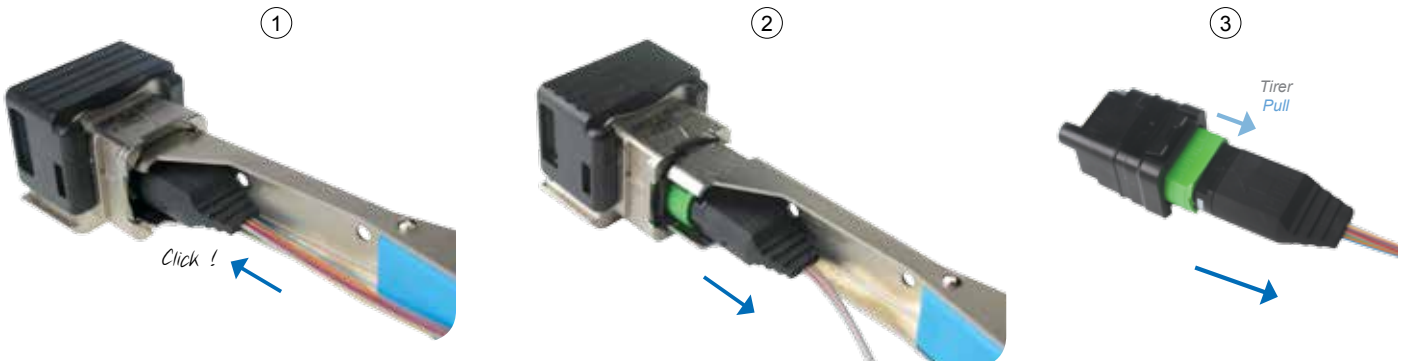
- ① Place the tool at the rear of the shell. Push the tool gently along the side of the module until it meets a clear resistance, at this point the locking system have been released
- ② Keep the tool in place and remove the module by the rear while pushing with a finger on the front side of the module

# PROCEDURE D'EXTRACTION DES MODULES MPO DU CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MPO MODULES EXTRACTION FROM THE CONNECTOR

L'extraction d'un module MPO se fait avec l'outil bleu ref. 006101 000 00 (page 77)

*The MPO module extraction is carried out using a blue tool P/N 006101 000 00 (page 77)*

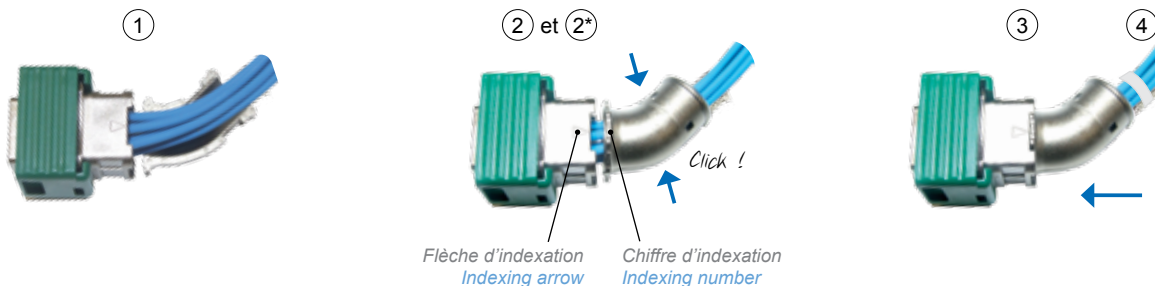


- ① Présenter l'outil côté arrière du boîtier. Pousser lentement l'outil le long des parois du module jusqu'à ce qu'il rencontre une butée franche. A cet instant, le système de rétention du module se trouve déverrouillé
- ② L'outil toujours en position, retirer le module par l'arrière du boîtier en l'aideant du doigt côté interface
- ③ Tirer la gachette en arrière et retirer le connecteur MPO du module

- ① Place the tool at the rear of the shell. Push the tool gently along the side of the module until it meets a clear resistance, at this point the locking system have been released
- ② Keep the tool in place and remove the module by the rear while pushing with a finger on the front side of the module
- ③ Pull the tab and extract the MPO connector from the module

# PROCEDURE DE MONTAGE DES CAPOTS

## BACKSHELL ASSEMBLY INSTRUCTIONS



### ASSEMBLAGE DES DEMI-CHEMINEES

Assembler chaque demi-cheminée autour du faisceau de câbles

- ① Positionner la première demi-cheminée à l'arrière de la fiche ; la forme octogonale de la demi-cheminée se trouvant côté fiche, la forme ronde côté câbles
- ② Clipser la seconde demi-cheminée à l'arrière de la fiche
- ② Positionner le chiffre d'indexation de la cheminée face à la flèche d'indexation de la fiche
- ③ Pousser la cheminée assemblée en butée contre la forme octogonale de détrompage à l'arrière de la fiche
- ④ Fixer le câblage à l'aide du tie-rap

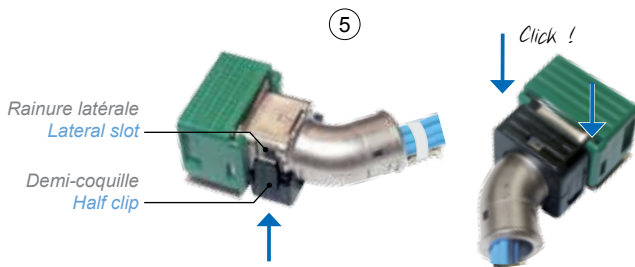
\*sauf pour les versions capots droits

### HALF-CHIMNEYS ASSEMBLY

Assembly both half-chimneys around the cable harness

- ① Position the first half-chimney at the rear of the plug, the hexagonal shape facing the pre-defined hexagonal slots
- ② Snap the second half-chimney to the first, at the rear of the plug.
- ② Position the indexing number of the hexagonal shape on the chimney, facing the indexing arrow carved on the plug
- ③ Insert the hexagonal shape of the chimney in the pre-defined slots of the plug
- ④ Use the cable tie to fix the cables

\* except for straight backshells



### ASSEMBLAGE DES DEMI-COQUILLES

- ⑤ Positionner chaque demi-coquilles dans la rainure latérale à l'arrière de la fiche

NOTA : Attention au positionnement des demi-coquilles :  
- la face ronde doit être placée côté cheminée  
- la face carrée doit être placée côté fiche

### POSITIONNEMENT DE LA GAINÉE

- ⑥ Placer la gaine de reprise de blindage de façon à ce qu'elle recouvre complètement la partie droite de la cheminée

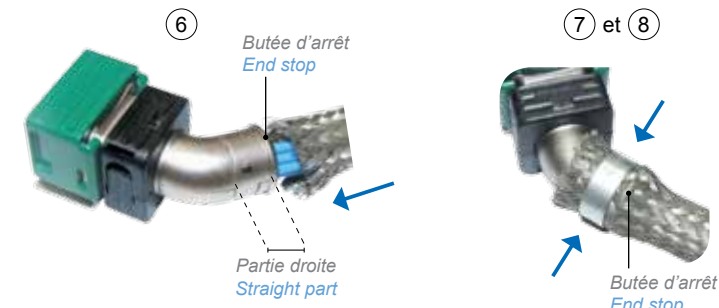
### POSITIONNEMENT DU COLLIER

- ⑦ Placer le collier de serrage sur la partie droite gainée de la cheminée, et avant la butée d'arrêt qui assure le bon positionnement du collier

- ⑧ Serrer le collier à l'aide d'un outil de serrage adapté

Autre possibilité de gainage, pour les capots droits uniquement :

1. Assembler les deux demi-cheminées autour du faisceau de câbles
2. Positionner la gaine autour des deux demi-cheminées assemblées
3. Positionner le collier de serrage autour de la gaine
4. Placer l'ensemble gainé à l'arrière de la fiche du module
5. Verrouiller le positionnement à l'aide des 2 demi-coquilles



### HALF-CLIPS ASSEMBLY

- ⑤ Place each half-clip along the lateral slots at the rear of the plug

NOTE : be careful with the half-clips position  
- round shape of the clip on the chimneys side  
- square shape positioned on the plug

### HARNESS OVERBRAIDING MOUNTING

- ⑥ Position the harness overbraiding onto the chimney previously mounted on the rear of the plug. The straight part of the chimney being fully covered by the harness overbraiding

### BANDING CLAMP POSITIONING

- ⑦ Position the banding clamp around the harness overbraiding, facing the straight part of the chimney, near the end stop of the chimney

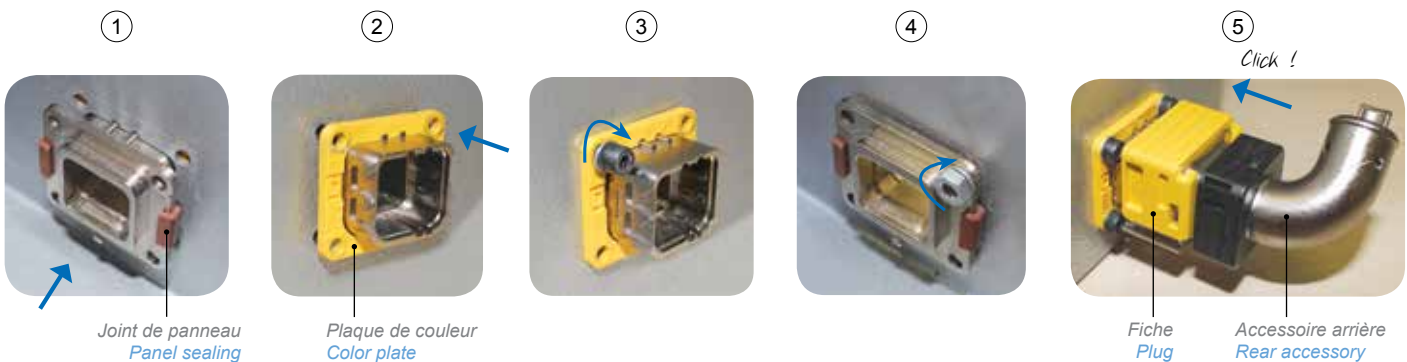
- ⑧ Crimp the banding clamp with the adequate banding tool

Other harness overbraiding possibility, straight backshell only :

1. Assembly both half-chimneys around the cable harness
2. Position the harness overbraiding onto the chimney
3. Position the banding clamp around the harness overbraiding
4. Position the harness overbraiding with chimneys at the rear of the plug
5. Lock each half-clip along the lateral slots at the rear of the plug

# PROCEDURE DE MONTAGE SUR STRUCTURE AVEC VIS

## PANEL MOUNTING WITH SCREW INSTRUCTIONS



- ① Placer l'embase suivant la découpe panneau correspondante (voir page 50)
- ② Placer la plaque de couleur (face avant)
- ③ Visser l'embase
- ④ Visser l'écrou avec rondelle (face arrière)  
Couple de serrage : 0,6 N.m ( $\pm 0,1$ )
- ⑤ Insérer les modules ; Fixer les accessoires arrières ;  
Accoupler la fiche

- ① Position receptacle into matching cavity coding (see on page 50)
- ② Place color plate on panel side (front face)
- ③ Use screws to secure receptacle
- ④ Screw the nut with washer (rear face)  
Tightening torque : 0,6 N.m ( $\pm 0,1$ )
- ⑤ Insert the module into receptacle ; Mount rear accessories ;  
Mate with same color coding plug

# PROCEDURE DE MONTAGE SUR STRUCTURE

## AVEC CONTRE PLAQUE DE FIXATION

## PANEL MOUNTING WITH NUT PLATE INSTRUCTIONS



- ① Placer l'embase suivant la découpe panneau correspondante (voir page 50)
- ② Placer la Contre Plaque de Fixation sur l'embase (face arrière)
- ③ Placer la plaque de couleur (face avant) et visser l'embase  
Couple de serrage : 0,5 N.m
- ④ Insérer les modules ; Fixer les accessoires arrières ;  
Accoupler la fiche

- ① Position receptacle into matching cavity coding (see on page 50)
- ② Clip nut plate on (rear face)
- ③ Place color plate on panel side (front face) and use screws to secure receptacle  
Tightening torque : 0,5 N.m
- ④ Insert the module into receptacle ; Mount rear accessories ;  
Mate with same color coding plug

# PROCEDURE DE MONTAGE SUR STRUCTURE DE L'EMBASE 3 POINTS

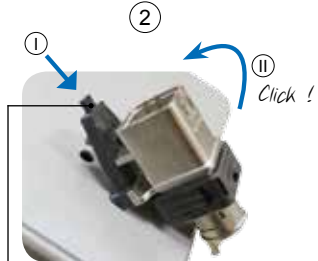
## 3 PIN CLIP ON RECEPTACLE PANEL MOUNTING INSTRUCTIONS



①



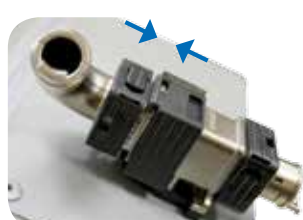
②



③



④



Languette / Locking tab

- ① Positionner l'embase suivant les trous de perçage de la structure (Voir page 50)
- ② Pousser la languette de façon à positionner le troisième point de fixation de l'embase dans le trou de perçage correspondant
- ③ Relâcher la languette pour fixer l'embase sur la structure
- ④ Accoupler la fiche à l'embase

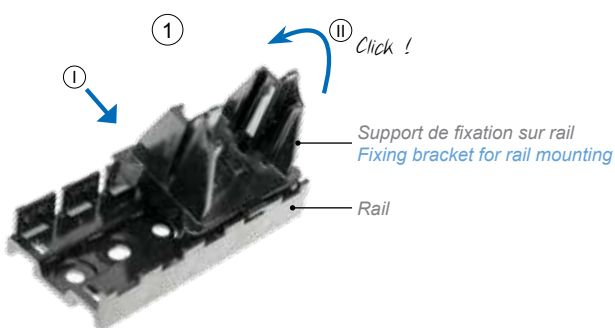
- ① Position receptacle to match panel cut out pattern (see on page 50)
- ② Press locking tab to move the third fixing clip
- ③ Release the locking tab to secure fixing
- ④ Mating plug is connected "sideway"

# PROCEDURE DE MONTAGE SUR RAIL

## RAIL MOUNTING INSTRUCTIONS



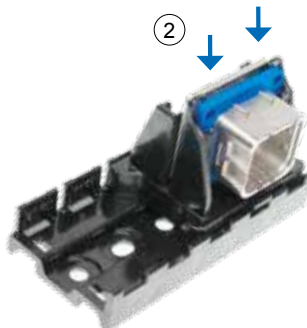
①



Support de fixation sur rail  
Fixing bracket for rail mounting

Rail

②



③



- ① Positionner le support face au rail et le clipser pour fixation
- ② Placer l'embase et la plaque de couleur sur le support de fixation, en les faisant glisser dans le logement dédié
- ③ Accoupler la fiche à l'embase

- ① Position the fixing bracket on the rail and press down to click
- ② Slide receptacle flange into the central slot until it clicks
- ③ Receptacle is now ready to mate with plug

# PROCEDURE D'ACCOUPLEMENT FICHE/EMBASE

## PLUG/RECEPTACLE COUPLING INSTRUCTIONS



Le détrompage entre la fiche et l'embase est assuré par un code de détrompage, visuellement identifié par des ergots et la plaque de couleur (voir page 48)

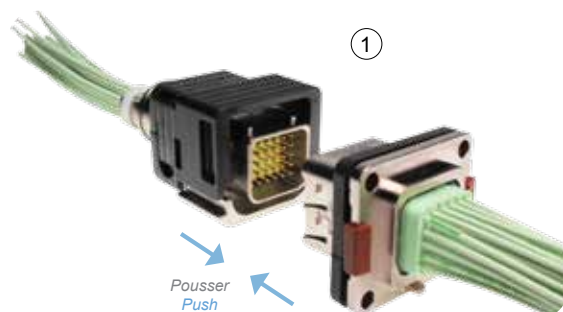
The mating polarization between plug and receptacle is visible thanks to orientation key and color coding plate (see on page 48)

No tool is required to mate the SIM Monomodule connector

Aucun outil n'est nécessaire pour l'accouplement d'un connecteur SIM Monomodule

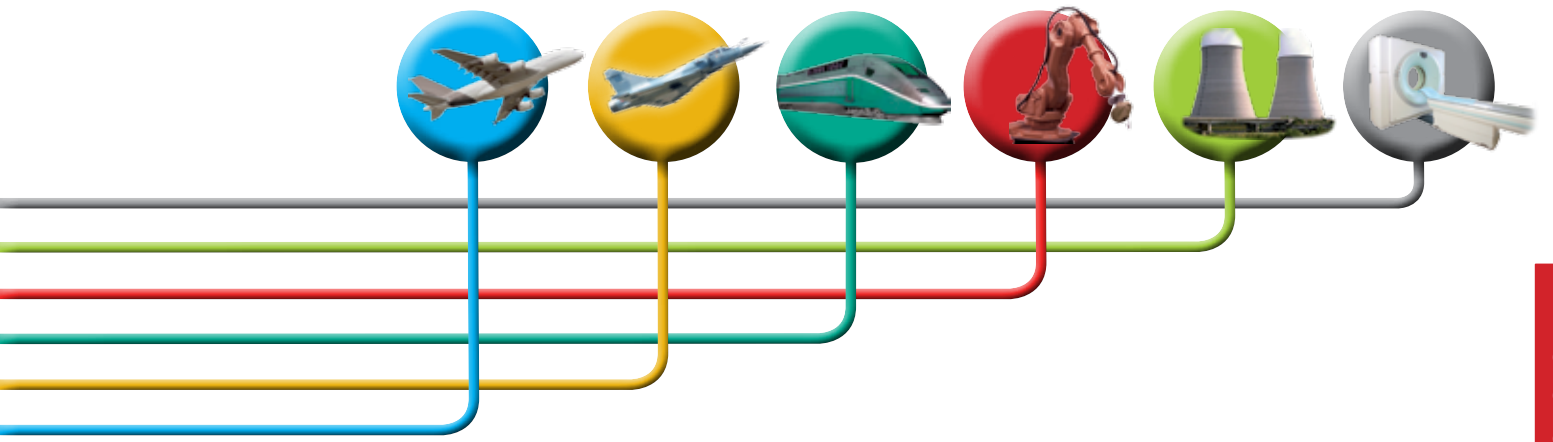
Mécanisme de verrouillage  
Locking mechanism

Ergot  
Orientation key

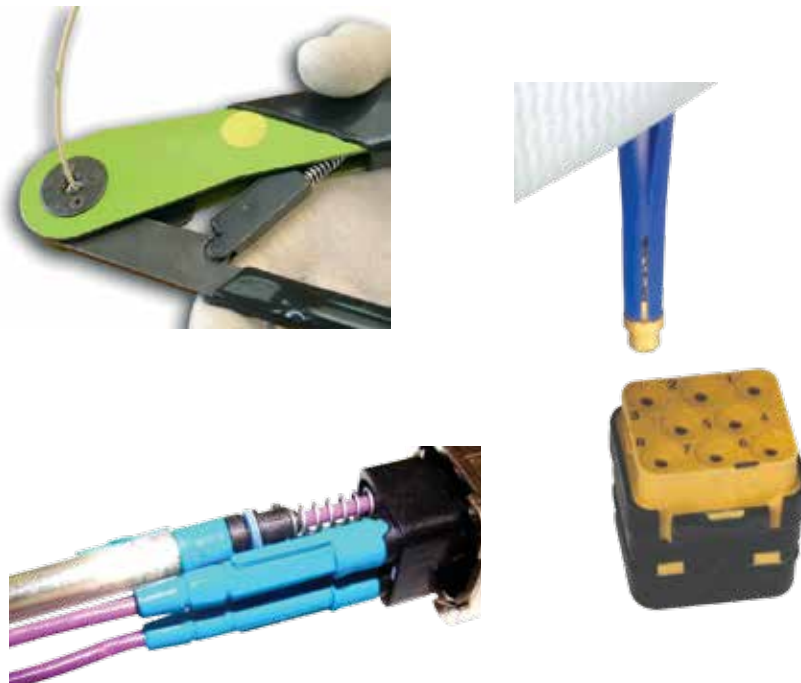


- ① Insérer la fiche dans l'embase : c'est verrouillé !

- ① Push the plug in receptacle : it's locked !



## Câblage



*Wiring instructions*

## Amphenol Air LB

SYSTEMES DE CONNEXIONS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES  
*ELECTRIC AND ELECTRONIC CONNECTION SYSTEMS*

# PROCEDURE DE CABLAGE DES CONTACTS ELECTRIQUES

## WIRING INSTRUCTIONS FOR ELECTRICAL CONTACTS

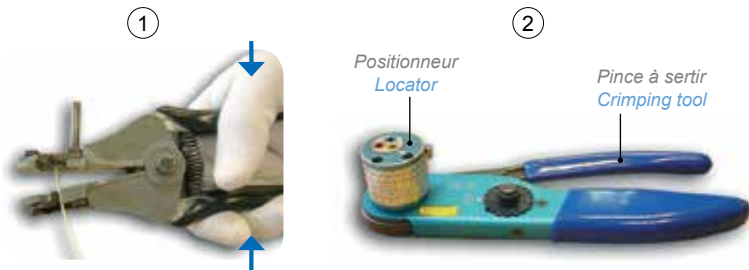


Les outils de mise en oeuvre ont un rôle prépondérant dans la phase de câblage. Il est impératif qu'ils soient en excellent état. Un outil ébréché, mal réglé, nuira à la qualité ainsi qu'aux caractéristiques des produits Amphenol Air LB.

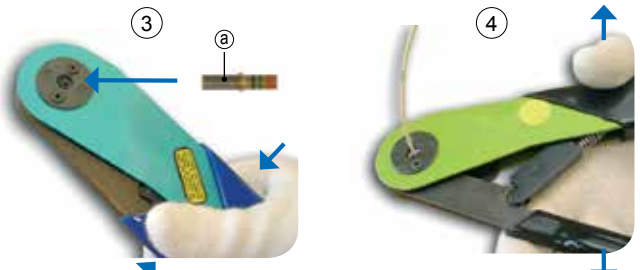
L'insertion et l'extraction des contacts s'effectuent avec des outils plastiques ou métalliques.

*Wiring tools are most important. It is imperative that they are in good condition. A chipped or badly adjusted tool will affect the quality as well as the characteristics of Amphenol Air LB products. Insertion and extraction of contacts are done with plastic or metallic tools.*

### SERTISSAGE



### CRIMPING



① Les câbles doivent être dénudés au moyen d'un outil approprié pour éviter de blesser l'âme et la gaine isolante. Dénuder le câble sur une longueur correspondant à la cote de perçage du fût de contact.

② Le sertissage des contacts sur le câble s'effectue avec un outil de sertissage complété d'un positionneur réglé pour la taille du contact. L'outil doit être conforme à la norme MIL C 22520

③ En fonction du jeu entre le diamètre de l'âme du câble et le diamètre du fût du contact, deux possibilités se présentent :

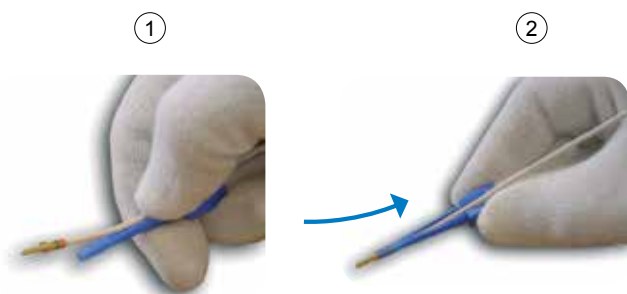
- I - jeu important : mettre le contact dans les mors de l'outil, le fût étant placé vers l'opérateur, insérer le câble dénudé dans le fût du contact
- II - jeu faible : placer le câble dans le fût du contact et insérer l'ensemble dans le mors de l'outil

④ La pince ne libérera le contact que lorsque le cycle de sertissage complet aura été effectué

⑤ Le câble doit apparaître dans le trou de regard du contact, il indique que le câble est correctement présenté au sertissage

### INSERTION DU CONTACT

L'insertion des contacts s'effectue avec l'outil côté couleur qui correspond à la taille des contacts (voir page 77)



### CONTACT INSERTION

*The contact insertion is made with the tool color side, the tool depending on the contact size (see page 77)*



① Tenir l'outil et insérer le câble dans la gorge longitudinale de l'outil

② Tirer le fil vers l'arrière à travers l'outil jusqu'à ce que l'extrémité de l'outil repose sur l'épaule de la collerette du contact

③ Présenter le contact dans la cavité choisie pour le raccordement

④ Pousser lentement le contact dans la cavité du module à l'aide de l'outil. Une butée franche sera rencontrée lorsque le contact aura pris sa place dans la cavité

⑤ Relâcher le câble et retirer l'outil. Effectuer une légère traction sur le câble pour être sûr que le contact est correctement verrouillé

① Hold the tool and insert the cable into the longitudinal groove

② Pull the cable to the rear of the tool until the end of the tool is in contact with the contact flange

③ Place the contact in the cavity of the module

④ With the tool, slowly push the contact in the cavity. You will feel a clear stop once the contact is in position in the cavity

⑤ Release the cable and pull out the tool. Proceed to a gentle pull on the cable to ensure that the contact is properly locked in

## EXTRACTION DU CONTACT

L'extraction des contacts s'effectue avec l'outil côté BLANC qui correspond à la taille des contacts (voir page 77)



①



②



③

## CONTACT EXTRACTION

The contact extraction is made with the tool WHITE side, the tool depending on the contact size (see page 77)



① Placer le câble du contact à démonter dans la gorge longitudinale de l'outil

② Glisser lentement l'outil le long du câble dans la cavité jusqu'à ce qu'il rencontre une butée mécanique. A cet instant, les clips de rétention du contact se trouvent déverrouillés

③ Comprimer le câble du contact à démonter contre les stries de l'outil et tirer simultanément le câble et l'outil hors de la cavité du module

① Put the contact cable to be extracted in the longitudinal groove of the tool

② Gently slide the tool down along the cable in the cavity until a mechanical stop is reached. At this point, the contact retention clip is unlocked

③ Press the cable to be extracted against the grooves of the tool and pull out. The contact is extracted

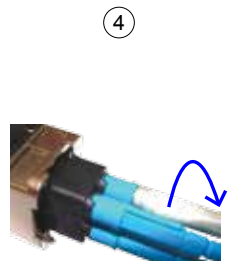
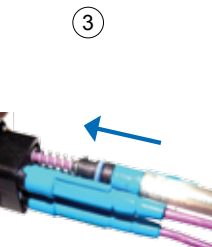
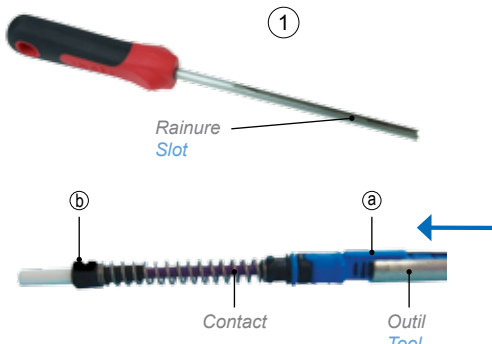
# PROCEDURE D'INSERTION/EXTRACTION DES CONTACTS OPTIQUES Elio®

## INSERTION/EXTRACTION INSTRUCTIONS FOR Elio® OPTICAL TERMINI



### INSERTION DES CONTACTS OPTIQUES Elio®

Les contacts optiques Elio® doivent être insérés à l'aide de l'outil adapté réf. 006101 009 00 (page 77)



- ① Faire coulisser l'outil le long du câble optique jusqu'en butée du contact. Pour se faire, la clavette d'insertion du contact ② doit être placé dans la rainure de l'outil
- ② Positionner l'ergot du système de verrouillage quart de tour du contact ③ face au détrompeur cavité du connecteur ④
- ③ Pousser lentement le contact dans la cavité du module. Les ressorts du contact doivent être comprimés par l'outil
- ④ Une fois en butée dans la cavité du module, effectuer un quart de tour vers la droite avec l'outil pour verrouiller la position du contact optique Elio® dans la cavité du connecteur
- ⑤ Retirer l'outil en le faisant coulisser le long du câble optique

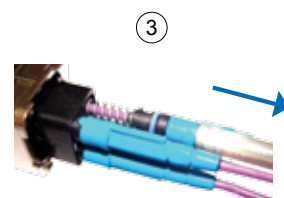
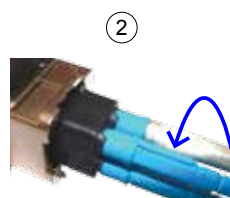
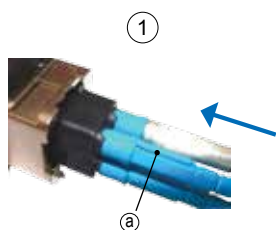
### INSERTION OF Elio® OPTIC CONTACTS

Optic insertion tool P/N 006101 009 00 (page 77) is recommended to insert Elio ® contacts in optic modules

- ① Slide the tool along the optic cable until the ② insert locator of the Elio® contact is position in the slot of the tool
- ② Put the ③ insertion key in front of ④ the connector cupping
- ③ Slowly push the optic contact in the cupping. The spring mechanism must be compressed by the tool
- ④ When you feel a firm stop, use the tool to operate a quarter turn clockwise to lock the Elio® contact onto the cupping of the connector
- ⑤ Slide the tool down along the cable to remove it

### EXTRACTION DES CONTACTS OPTIQUES Elio®

Les contacts optiques Elio® doivent être extraits à l'aide de l'outil adapté réf. 006101 009 00 (page 77)



- ① Faire coulisser l'outil le long du câble optique jusqu'en butée du contact. Pour se faire, la clavette arrière du contact ② doit être placée dans la rainure de l'outil
- ② A l'aide de l'outil, effectuer un quart de tour vers la gauche puis ôter l'outil. Sans l'effet du ressort, le verrouillage du contact est inactif
- ③ Tirer simultanément le câble et l'outil hors de la cavité pour extraire le contact optique Elio®

### EXTRACTION OF Elio® OPTIC CONTACTS

Optic extraction tool P/N 006101 009 00 (page 77) is recommended to insert Elio ® contacts in optic modules

- ① Slowly slide the tool down along the cable and position the ② insert locator of the contact in the slot of the tool
- ② With the tool, operate a quarter turn counter-clockwise, then take off it. Without the spring force, the contact locking system is inactive
- ③ Pull both the cable and the tool out of the cupping to extract the Elio® contact

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description	Page
001109 190 38			Obturateur étanchéité #23 et 22	Sealing plug #23 and 22 66
001109 200 42			Obturateur étanchéité #20	Sealing plug #20 66
001109 300 40			Obturateur étanchéité #16	Sealing plug #16 66
001109 400 41			Obturateur étanchéité #12	Sealing plug #12 66
001109 705 49			Obturateur étanchéité #8	Sealing plug #8 66
001112 010 25			Outil d'insertion/extraction contact #23	Insertion/extraction tool for contact #23 65-77
001112 100 25			Outil d'insertion/extraction contact #22	Insertion/extraction tool for contact #22 65-77
001112 210 25			Outil d'insertion/extraction contact #20	Insertion/extraction tool for contact #20 65-77
001112 250 25			Outil d'insertion/extraction contact #20	Insertion/extraction tool for contact #20 65-77
001112 300 25			Outil d'insertion/extraction contact #16	Insertion/extraction tool for contact #16 65-77
001112 400 25			Outil d'insertion/extraction contact #12	Insertion/extraction tool for contact #12 65-77
001112 700 25			Outil d'insertion/extraction contact #8, quadrax, twinax différentiel et concentrique	Insertion/extraction tool for contact #8, quadrax, differential and concentric twinax 65-77
001704 001 02			Contact femelle #23	Socket contact #23 65
001704 063 02			Contact CI femelle droit de rechange #23	Socket spare contact #23 66
001704 100 02			Contact femelle #22	Socket contact #22 65
001704 163 02			Contact CI femelle droit de rechange #22	Socket spare contact #22 66
001704 201 02			Contact femelle #20	Socket contact #20 65
001704 202 02			Contact femelle #20	Socket contact #20 65
001704 203 02			Contact femelle #20	Socket contact #20 65
001704 263 02			Contact CI femelle droit de rechange #20	Socket spare contact #20 66
001704 301 02			Contact femelle #16	Socket contact #16 65
001704 303 02			Contact CI femelle droit de rechange #16	Socket spare contact #16 66
001704 400 02			Contact femelle #12	Socket contact #12 65
001704 463 02			Contact CI femelle droit de rechange #12	Socket spare contact #12 66
001704 500 02			Contact femelle micro coax #16	Socket contact micro coax #16 65
001704 700 02			Contact femelle #8	Socket contact #8 65
001704 701 02			Contact femelle #8 twinax concentrique	Socket contact #8 concentric twinax 65
001704 705 02			Contact femelle #8 quadrax	Socket contact #8 quadrax 65
001704 709 02			Contact femelle #8 twinax différentiel	Socket contact #8 differential twinax 65
001704 711 02			Contact femelle #8 quadrax	Socket contact #8 quadrax 65
001704 780 03			Contact femelle #8 80A	Socket contact #8 80A 65
001714 001 02			Contact mâle #23	Pin contact #23 65
001714 063 02			Contact CI mâle droit de rechange #23	Pin spare contact #23 66
001714 100 02			Contact mâle #22	Pin contact #22 65
001714 163 02			Contact CI mâle droit de rechange #22	Pin spare contact #22 66
001714 201 02			Contact mâle #20	Pin contact #20 65
001714 202 02			Contact mâle #20	Pin contact #20 65
001714 203 02			Contact mâle #20	Pin contact #20 65
001714 263 02			Contact CI mâle droit de rechange #20	Pin spare contact #20 66
001714 301 02			Contact mâle #16	Pin contact #16 65
001714 363 02			Contact CI mâle droit de rechange #16	Pin spare contact #16 66
001714 400 02			Contact mâle #12	Pin contact #12 65
001714 463 02			Contact CI mâle droit de rechange #12	Pin spare contact #12 66
001714 500 02			Contact mâle micro coax #16	Pin contact micro coax #16 65
001714 700 02			Contact mâle #8	Pin contact #8 65
001714 701 02			Contact mâle #8 twinax concentrique	Pin contact #8 concentric twinax 65
001714 705 02			Contact mâle #8 quadrax	Pin contact #8 quadrax 65
001714 709 02			Contact mâle #8 twinax différentiel	Pin contact #8 differential twinax 65
001714 711 02			Contact mâle #8 quadrax	Pin contact #8 quadrax 65
001714 780 03			Contact mâle #8 80A	Pin contact #8 80A 65
006112 050 **	EN4165 * 14P2	MBBN3330 * 8052 14	Capot de fiche métallique durci - 2 modules	Shielded metallic plug cover - 2 modules 26
006112 060 **	EN4165 * 14R2		Capot d'embase métallique durci - 2 modules	Shielded metallic receptacle cover - 2 modules 26
006112 070 **			capot de fiche de rack métallique durci - 2 modules	Shielded metallic rack plug cover - 2 modules 26

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Page
006114 050 **	EN4165 * 14P4	MBBN3330 * 8052 10	Capot de fiche métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic plug cover - 4 modules</i>	27
006114 051 **	EN4165 * 15	MBBN3330 * 8052 11	Cheminée cylindrique métallique durcie	<i>Shielded metallic cylindrical chimney</i>	26-27
006114 052 **			Cheminée ovale métallique durcie - 4 modules	<i>Shielded metallic oval chimney - 4 modules</i>	27
006114 053 **	EN4165 * 17	MBBN3330 * 8002 13	Obturateur métallique durci	<i>Shielded metallic sealing plug</i>	26-27
006114 055 **	EN4165 * 16	MBBN3330 8090 12	Cheminée ovale métallique durcie avec fenêtre	<i>Shielded metallic ocal chimney with lateral hole</i>	27
006114 060 **	EN4165 * 14R4		Capot d'embase métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic receptacle cover - 4 modules</i>	27
006114 070 **			capot de fiche de rack métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic rack plug cover - 4 modules</i>	27
006114 200 01	EN4165P01	MBBN3330-20-01	Clé de détrompage A (violet)	<i>A polarizing key (purple)</i>	31
006114 200 02	EN4165P02	MBBN3330-20-02	Clé de détrompage B (jaune)	<i>B polarizing key (yellow)</i>	31
006114 200 03	EN4165P03	MBBN3330-20-03	Clé de détrompage C (vert)	<i>C polarizing key (green)</i>	31
006114 200 04	EN4165P04	MBBN3330-20-04	Clé de détrompage D (bleu)	<i>D polarizing key (blue)</i>	31
006114 200 05	EN4165P05	MBBN3330-20-05	Clé de détrompage E (orange)	<i>E polarizing key (orange)</i>	31
006114 200 06	EN4165P06	MBBN3330-20-06	Clé de détrompage F (blanc)	<i>F polarizing key (white)</i>	31
006114 200 07	EN4165P10	MBBN3330-20-00	Clé de détrompage G (universelle)	<i>G polarizing key (standard)</i>	31
006114 210 01	EN4165R01	MBBN3330-22-01	Noix de détrompage A (violet)	<i>A polarizing key (purple)</i>	31
006114 210 02	EN4165R02	MBBN3330-22-02	Noix de détrompage B (jaune)	<i>B polarizing key (yellow)</i>	31
006114 210 03	EN4165R03	MBBN3330-22-03	Noix de détrompage C (vert)	<i>C polarizing key (green)</i>	31
006114 210 04	EN4165R04	MBBN3330-22-04	Noix de détrompage D (bleu)	<i>D polarizing key (blue)</i>	31
006114 210 05	EN4165R05	MBBN3330-22-05	Noix de détrompage E (orange)	<i>E polarizing key (orange)</i>	31
006114 210 06	EN4165R06	MBBN3330-22-06	Noix de détrompage F (blanc)	<i>F polarizing key (white)</i>	31
006114 210 07	EN4165R10	MBBN3330-22-00	Noix de détrompage G (universelle)	<i>G polarizing key (standard)</i>	31
3020 2150 021			Contact mâle droit de rechange #23	<i>Pin spare contacts #23</i>	68
3020 2151 021			Contact mâle droit de rechange #22	<i>Pin spare contacts #22</i>	68
3020 2152 021			Contact mâle droit de rechange #20	<i>Pin spare contacts #20</i>	68
3020 2153 021			Contact mâle droit de rechange #16	<i>Pin spare contacts #16</i>	68
3020 2154 021			Contact mâle droit de rechange #12	<i>Pin spare contacts #12</i>	68
3350 0202 302			Joint de panneau conducteur - 2 modules	<i>Conductive panel sealing - 2 modules</i>	20-21
3350 0202 501			Joint de panneau non conducteur - 2 modules	<i>Non conductive panel sealing - 2 modules</i>	20-21
3350 0204 302			Joint de panneau conducteur - 4 modules	<i>Conductive panel sealing - 4 modules</i>	20-21
3350 0204 501			Joint de panneau non conducteur - 4 modules	<i>Non conductive panel sealing - 4 modules</i>	20-21
3350 5222 ***			Prise de test métallique - 2 modules	<i>Metallic test shell - 2 modules</i>	28
3350 5224 ***			Prise de test métallique - 4 modules	<i>Metallic test shell - 4 modules</i>	28
3350 5232 ***	EN4165 * 3A	MBBN3330 * 8075 14	Bouchon d'embase métallique - 2 modules	<i>Metallic receptacle cap - 2 modules</i>	28
3350 5234 ***	EN4165 * 3B	MBBN3330 * 8075 10	Bouchon d'embase métallique - 4 modules	<i>Metallic receptacle cap - 4 modules</i>	28
3350 7010 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #23 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #23 (SIM II series)</i>	67
3350 7011 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #22 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #22 (SIM II series)</i>	67
3350 7012 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #20 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #20 (SIM II series)</i>	67
3350 7013 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #16 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #16 (SIM II series)</i>	67
3350 7014 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #12 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #12 (SIM II series)</i>	67

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description	Page
3350 7015 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM II series)</i>
3350 7020 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #23 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #23 (SIM II series)</i>
3350 7021 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #22 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #22 (SIM II series)</i>
3350 7022 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #20 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #20 (SIM II series)</i>
3350 7023 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #16 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #16 (SIM II series)</i>
3350 7024 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #12 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #12 (SIM II series)</i>
3350 7025 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM série II)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM II series)</i>
3350 7110 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #23 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #23 (Monomodule SIM)</i>
3350 7111 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #22 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #22 (Monomodule SIM)</i>
3350 7112 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #20 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #20 (Monomodule SIM)</i>
3350 7113 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #16 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #16 (Monomodule SIM)</i>
3350 7114 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #12 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #12 (Monomodule SIM)</i>
3350 7115 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (Monomodule SIM)</i>
3350 7120 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #23 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #23 (Monomodule SIM)</i>
3350 7121 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #22 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #22 (Monomodule SIM)</i>
3350 7122 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #20 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #20 (Monomodule SIM)</i>
3350 7123 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #16 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #16 (Monomodule SIM)</i>
3350 7124 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #12 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #12 (Monomodule SIM)</i>
3350 7125 501			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM Monomodule)	<i>Not peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (Monomodule SIM)</i>
3351 5524 020			Fiche haute résistance composite nickelé brillant - 4 modules	<i>Bright nickel composite rugged plug - 4 modules</i>
3351 5524 028			Fiche haute résistance composite cadmié vert olive - 4 modules	<i>Olive drab cadmium composite rugged plug - 4 modules</i>

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Page
3351 5524 303			Fiche haute résistance composite standard - 4 modules	Standard composite rugged plug - 4 modules	17
3351 6012 ***			Capot de protection composants composite - 2 modules	Standard composite component protection cover - 2 modules	23
3351 6014 ***			Capot de protection composants composite - 4 modules	Standard composite component protection cover - 4 modules	23
3351 6022 ***			Serre câble à sorties orientables composite - 2 modules	Standard composite adjustable cable clamp - 2 modules	23
3351 6024 ***			Serre câble à sorties orientables composite - 4 modules	Standard composite adjustable cable clamp - 4 modules	24
3351 6047 303			Mâchoire pour bus mâle - 4 modules	Clamp for pin bus - 4 modules	25
3351 6057 303			Mâchoire pour bus femelle - 4 modules	Clamp for socket bus - 4 modules	25
3351 6062 ***	EN4165 * 14P2	MBBN3330 * 8052 24	Capot de fiche composite durci - 2 modules	Shielded composite plug cover - 2 modules	26
3351 6064 ***	EN4165 * 14P4	MBBN3330 * 8052 20	Capot de fiche composite durci - 4 modules	Shielded composite plug cover - 4 modules	27
3351 6072 ***	EN4165 * 14R2	MBBN3330 * 8052 25	Capot d'embase composite durci - 2 modules	Shielded composite receptacle cover - 2 modules	26
3351 6074 ***	EN4165 * 14R4	MBBN3330 * 8052 22	Capot d'embase composite durci - 4 modules	Shielded composite receptacle cover - 4 modules	27
3351 6082 303			Serre câble monobloc composite standard - 2 modules	Standard composite monoblock cable clamp - 2 modules	24
3351 6084 303	EN4165C13A4		Serre câble monobloc composite standard - 4 modules	Standard composite monoblock cable clamp - 4 modules	24
3351 6092 ***			capot de fiche de rack composite durci - 2 modules	Shielded composite rack plug cover - 2 modules	26
3351 6094 ***			capot de fiche de rack composite durci - 4 modules	Shielded composite rack plug cover - 4 modules	27
3351 6104 303			Capot pour réalignement des contacts sans mâchoire composite standard - 4 modules	Standard composite contacts alignment cover without clamps - 4 modules	25
3351 7010 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #23 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #23 (SIM II series)	67
3351 7011 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #22 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #22 (SIM II series)	67
3351 7012 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #20 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #20 (SIM II series)	67
3351 7013 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #16 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #16 (SIM II series)	67
3351 7014 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #12 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts #12 (SIM II series)	67
3351 7015 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM II series)	67
3351 7020 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #23 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #23 (SIM II series)	67
3351 7021 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #22 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #22 (SIM II series)	67
3351 7022 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #20 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #20 (SIM II series)	67
3351 7023 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #16 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #16 (SIM II series)	67
3351 7024 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #12 (SIM série II)	Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts #12 (SIM II series)	67

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Page
3351 7025 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM série II)	<i>Peripheral sealed module, equipped with angled tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM II series)</i>	67
3351 7110 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #23 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #23 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7111 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #22 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #22 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7112 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #20 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #20 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7113 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #16 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #16 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7114 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés #12 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts #12 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7115 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7120 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #23 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #23 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7121 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #22 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #22 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7122 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #20 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #20 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7123 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #16 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #16 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7124 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés #12 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts #12 (Monomodule SIM)</i>	67
3351 7125 501			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots coudés 5cts # 22 + 6cts #16 (SIM Monomodule)	<i>Peripheral sealed module, equiped with angled tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16 (Monomodule SIM)</i>	67
3555 0011 320			Canne de protection thermoplastique	<i>Thermoplastic cable protective device</i>	28
SIM 2 B 2 0 * 000	EN4165 M 61 A *		Fiche standard avec détrompage	<i>Standard plug with polarizing</i>	44
SIM 2 B 2 0 0 000			Fiche standard sans détrompage	<i>Standard plug without polarizing</i>	44
SIM 2 B 2 0 N 000	EN4165 M 61 A N		Fiche standard avec détrompage N	<i>Standard plug with N polarizing</i>	44
SIM 2 B 2 1 * 000			Fiche longue avec détrompage	<i>Long plug with polarizing</i>	44
SIM 2 B 2 1 0 000			Fiche longue sans détrompage	<i>Long plug without polarizing</i>	44
SIM 2 B 2 1 N 000			Fiche longue avec détrompage N	<i>Long plug with N polarizing</i>	44
SIM 2 B 2 4 * 001	EN4165 M 71 A * 0U1		Embase longue à colerette avec contre plaque de fixation	<i>Long flanged receptacle with nut plate</i>	45
SIM 2 B 2 4 * 010	EN4165 M 71 A * 0G0		Embase longue à colerette avec joint de panneau non conducteur	<i>Long flanged receptacle with non conductive panel sealing</i>	45
SIM 2 B 2 4 * 011	EN4165 M 71 A * 0G1		Embase longue à colerette avec joint de panneau non conducteur et contre plaque de fixation	<i>Long flanged receptacle with non conductive panel sealing and nut plate</i>	45
SIM 2 B 2 4 * 100	EN4165 M 71 A * 1U0		Embase longue à colerette avec plaque de couleur pour détrompage	<i>Long flanged receptacle with color coding plate for polarization</i>	45
SIM 2 B 2 4 * 101	EN4165 M 71 A * 1U1		Embase longue à colerette avec plaque de couleur pour détrompage et contre plaque de fixation	<i>Long flanged receptacle with color coding plate for polarization and nut plate</i>	45
SIM 2 B 2 4 * 110	EN4165 M 71 A * 1G0		Embase longue à colerette avec plaque de couleur pour détrompage et joint de panneau non conducteur	<i>Long flanged receptacle with color coding plate for polarization and non conductive panel sealing</i>	45

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description	Page
SIM 2 B 2 4 * 111	EN4165 M 71 A * 1G1		Embase longue à colerette avec plaque de couleur pour détrompage, joint de panneau non conducteur et contre plaque de fixation	<i>Long flanged receptacle with color coding plate for polarization, non conductive panel sealing and nut plate</i>
SIM 2 B 2 4 ***	EN4165 M 71 A * 0U0		Embase longue à colerette avec détrompage	<i>Long flanged receptacle with polarizing</i>
SIM 2 B 2 4 0 ***			Embase longue à colerette sans détrompage	<i>Long flanged receptacle without polarizing</i>
SIM 2 B 2 5 * 001	EN4165 M 01 A * 0U1		Embase courte à colerette avec contre plaque de fixation	<i>Short flanged receptacle with nut plate</i>
SIM 2 B 2 5 * 010	EN4165 M 01 A * 0G0		Embase courte à colerette avec joint de panneau non conducteur	<i>Short flanged receptacle with non conductive panel sealing</i>
SIM 2 B 2 5 * 011	EN4165 M 01 A * 0G1		Embase courte à colerette avec joint de panneau non conducteur et contre plaque de fixation	<i>Short flanged receptacle with non conductive panel sealing and nut plate</i>
SIM 2 B 2 5 * 100	EN4165 M 01 A * 1U0		Embase courte à colerette avec plaque de couleur pour détrompage	<i>Short flanged receptacle with color coding plate for polarization</i>
SIM 2 B 2 5 * 101	EN4165 M 01 A * 1U1		Embase courte à colerette avec plaque de couleur pour détrompage et contre plaque de fixation	<i>Short flanged receptacle with color coding plate for polarization and nut plate</i>
SIM 2 B 2 5 * 110	EN4165 M 01 A * 1G0		Embase courte à colerette avec plaque de couleur pour détrompage et joint de panneau non conducteur	<i>Short flanged receptacle with color coding plate for polarization and no conductive panel sealing</i>
SIM 2 B 2 5 * 111	EN4165 M 01 A * 1G1		Embase courte à colerette avec plaque de couleur pour détrompage, joint de panneau non conducteur et contre plaque de fixation	<i>Short flanged receptacle with color coding plate for polarization, no conductive panel sealing and nut plate</i>
SIM 2 B 2 5 ***	EN4165 M 01 A * 0U0		Embase courte à colerette avec détrompage	<i>Short flanged receptacle with polarizing</i>
SIM 2 B 2 5 0 ***			Embase courte à colerette sans détrompage	<i>Short flanged receptacle without polarizing</i>
SIM 2 B 2 8 * 000			Embase longue à fixation 3 points avec détrompage	<i>3 pins clip on long receptacle with polarization</i>
SIM 2 B 2 8 0000			Embase longue à fixation 3 points sans détrompage	<i>3 pins clip on long receptacle without polarization</i>
SIM 2 B 2 A14A	EN4165-026 M 10A		Capot droit avec serre-câbles	<i>Straight backshell with cable tie</i>
SIM 2 B 2 A15A	EN4165-026 M 20A		Capot 45° avec serre-câbles	<i>45° backshell with cable tie</i>
SIM 2 B 2 A16A	EN4165-026 M 30A		Capot 90° avec serre-câbles	<i>90° backshell with cable tie</i>
SIM 2 B 2 A18	EN4165-026 M 00 C		Serre-câbles orientable 90 à 360°	<i>Swivelling cable tie 90 to 360°</i>
SIM 2 B 2 A19			Capot droit pour modules femelles taille 8	<i>Straight backshell for size 8 socket modules</i>
SIM 2 B 2 A20			Serre-câbles orientable 45 à 315°	<i>Swivelling cable tie 45 to 315°</i>
SIM 2 B 2 A32			Support de fixation sur rail	<i>Fixing bracket for rail mounting</i>
SIM 2 B 2 A61			Bouchon de vol pour embase	<i>Flight cap for receptacle</i>
SIM 2 S 1 0 0 *			SIM splice standard	<i>Standard SIM splice</i>
SIM 2 S 1 0 2 *			SIM splice avec colerette	<i>SIM splice with flange</i>
SIM 2 S 1 1 0 *			SIM splice avec serre-câbles	<i>SIM splice with cable clamps</i>
SIM 2 S 2 A10			Paire de clips de fixation	<i>Couple of fixing clips</i>
SIM 2 S 2 A41	EN4165-25 C N		Plaque de couleur noir (détrompage N)	<i>Black color coding plate (N polarization)</i>
SIM 2 S 2 A42	EN4165-25 C A		Plaque de couleur rouge (détrompage A)	<i>Red color coding plate (A polarization)</i>
SIM 2 S 2 A43	EN4165-25 C B		Plaque de couleur bleu (détrompage B)	<i>Blue color coding plate (B polarization)</i>
SIM 2 S 2 A44	EN4165-25 C C		Plaque de couleur vert (détrompage C)	<i>Green color coding plate (C polarization)</i>
SIM 2 S 2 A45	EN4165-25 C D		Plaque de couleur jaune (détrompage D)	<i>Yellow color coding plate (D polarization)</i>
SIM 2 S 2 A46	EN4165-25 C E		Plaque de couleur rose (détrompage E)	<i>Pink color coding plate (E polarization)</i>
SIM 2 S 2 A47	EN4165-25 C F		Plaque de couleur vert clair (détrompage F)	<i>Light green color coding plate (F polarization)</i>
SIM 2 S 2 A48	EN4165-25 C G		Plaque de couleur gris (détrompage G)	<i>Grey color coding plate (G polarization)</i>
SIM 2 S 2 A71			Joint de panneau conducteur	<i>Conductive panel sealing</i>
SIM 2 S 2 A72	EN4165-25 E		Joint de panneau non conducteur	<i>No conductive panel sealing</i>
SIM 2 S 2 A73	EN4165-25 D		Contre plaque de fixation	<i>Nut plate</i>

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Page
SIM 2 S 2 A74			Bouchon de fiche	<i>Plug cap</i>	49
SIM 2 S 2 A75			Bouchon d'embase	<i>Receptacle cap</i>	49
SIM 201			Bouchon Rigide de Protection des Modules cablés	<i>Rigid Protective Cap</i>	61
SIM 2B 40 *	EN4165 * 6A200	MBBN3330 * D40S00	Fiche clicker nut composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite clicker nut plug - 2 modules</i>	17
SIM 2B 42 *	EN4165 * 0A200	MBBN3330 * D42S00	Embase standard composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite standard receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2B 43 *			Embase courte composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite short receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2B 44 *	EN4165 * 7A200	MBBN3330 * D4400	Embase à collerette composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite flanged receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2B 45 *			Embase courte à collerette composite durci - 2 modules	<i>Shielded composite short flanged receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2B 80 *	EN4165 * 6A400	MBBN3330 * D80S00	Fiche clicker nut composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite clicker nut plug - 4 modules</i>	17
SIM 2B 82 *	EN4165 * 0A400	MBBN3330 * D82S00	Embase standard composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite standard receptacle - 4 modules</i>	21
SIM 2B 83 *			Embase courte composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite short receptacle - 4 modules</i>	21
SIM 2B 84 *	EN4165 * 7A400	MBBN3330 * D8400	Embase à collerette composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite flanged receptacle - 4 modules</i>	21
SIM 2B 85 *			Embase courte à collerette composite durci - 4 modules	<i>Shielded composite short flanged receptacle - 4 modules</i>	21
SIM 2D 40 *	EN4165 * 6A200	MBBN3330 * D40S00	Fiche clicker nut métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic clicker nut plug - 2 modules</i>	17
SIM 2D 42 *	EN4165 * 0A200	MBBN3330 * D42S00	Embase standard métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic standard receptacle - 2 modules</i>	20
SIM 2D 44 *	EN4165 * 7A200	MBBN3330 * D4400	Embase courte métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic short receptacle - 2 modules</i>	20
SIM 2D 45 *			Embase à collerette métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic flanged receptacle - 2 modules</i>	20
SIM 2D 48 *	EN4165 * 9A200	MBBN3330 * D4800	Fiche de rack métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic rack plug - 2 modules</i>	18
SIM 2D 49 *	EN4165 * 9A2R00		Fiche de rack inversée métallique durci - 2 modules	<i>Shielded metallic reversed rack plug - 2 modules</i>	19
SIM 2D 80 *	EN4165 * 6A400	MBBN3330 * D80S00	Fiche clicker nut métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic clicker nut plug - 4 modules</i>	17
SIM 2D 82 *	EN4165 * 0A400	MBBN3330 * D82S00	Embase standard métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic standard receptacle - 4 modules</i>	20
SIM 2D 84 *	EN4165 * 7A400	MBBN3330 * D8400	Embase courte métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic short receptacle - 4 modules</i>	20
SIM 2D 85 *			Embase à collerette métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic flanged receptacle - 4 modules</i>	20
SIM 2D 88 *	EN4165 * 9A400	MBBN3330 * D8800	Fiche de rack métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic rack plug - 4 modules</i>	18
SIM 2D 89 *	EN4165 * 9A4R00		Fiche de rack inversée métallique durci - 4 modules	<i>Shielded metallic reversed rack plug - 4 modules</i>	19
SIM 2N 40 *		MBBN3330A * 40S00	Fiche clicker nut métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic clicker nut plug - 2 modules</i>	17
SIM 2N 42 *		MBBN3330A * 42S00	Embase standard métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic standard receptacle - 2 modules</i>	20
SIM 2N 43 *			Embase courte métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic short receptacle - 2 modules</i>	20
SIM 2N 44 *		MBBN3330A * 4400	Embase à collerette métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic flanged receptacle - 2 modules</i>	20
SIM 2N 45 *			Embase courte à collerette métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic short flanged receptacle - 2 modules</i>	20
SIM 2N 48 *		MBBN3330A * 4800	Fiche de rack métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic rack plug - 2 modules</i>	18
SIM 2N 49 *			Fiche de rack inversée métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic reversed rack plug - 2 modules</i>	19

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description	Page	
SIM 2N 80 *		MBBN3330A * 80S00	Fiche clicker nut métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic clicker nut plug - 4 modules</i>	17
SIM 2N 82 *		MBBN3330A*82S00	Embase standard métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic standard receptacle - 4 modules</i>	20
SIM 2N 83 *			Embase courte métallique standard- 4 modules	<i>Standard metallic short receptacle - 4 modules</i>	20
SIM 2N 84 *		MBBN3330A * 8400	Embase à colerette métallique stan-dard - 4 modules	<i>Standard metallic flanged receptacle - 4 modules</i>	20
SIM 2N 85 *			Embase courte à colerette métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic short flanged receptacle - 4 modules</i>	20
SIM 2N 88 *		MBBN3330A * 8800	Fiche de rack métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic rack plug - 4 modules</i>	18
SIM 2N 89 *			Fiche de rack inversée métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic reversed rack plug - 4 modules</i>	19
SIM 2S 40 *	EN4165 * 6A200	MBBN3330 * D40S00	Fiche clicker nut composite standard - 2 modules	<i>Standard composite clicker nut plug - 2 modules</i>	17
SIM 2S 42 *			Embase standard composite standard - 2 modules	<i>Standard composite standard receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2S 43 *			Embase courte composite standard - 2 modules	<i>Standard composite short receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2S 44 *			Embase à colerette composite stan-dard - 2 modules	<i>Standard composite flanged receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2S 45 *			Embase courte à colerette composite standard - 2 modules	<i>Standard composite short flanged receptacle - 2 modules</i>	21
SIM 2S 80 *	EN4165 * 6A400	MBBN3330 * D80S00	Fiche clicker nut composite standard - 4 modules	<i>Standard composite clicker nut plug - 4 modules</i>	17
SIM 2S 82 *	EN4165 * 0A400	MBBN3330 * D82S00	Embase standard composite standard - 4 modules	<i>Standard composite standard receptacle - 4 modules</i>	21
SIM 2S 83 *			Embase courte composite standard - 4 modules	<i>Standard composite short receptacle - 4 modules</i>	21
SIM 2S 84 *	EN4165 * 7A400	MBBN3330 * D8400	Embase à colerette composite stan-dard - 4 modules	<i>Standard composite flanged receptacle - 4 modules</i>	21
SIM 2S 85 *			Embase courte à colerette composite standard - 4 modules	<i>Standard composite short flanged receptacle - 4 modules</i>	21
SIM AD 34 *			Capot de fiche métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	<i>Shielded metallic plug cover equiped with cylindrical chimneys - 2 modules</i>	26
SIM AD 37 *			Capot d'embase métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	<i>Shielded metallic receptacle cover equiped with cylindrical chimneys - 2 modules</i>	26
SIM AD 38 *			Capot de fiche de rack métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	<i>Shielded metallic reversed plug cover equiped with cylindrical chimneys - 2 modules</i>	26
SIM AD 64 *			Capot de fiche métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	<i>Shielded metallic plug cover equiped with cylindrical chimneys - 4 modules</i>	27
SIM AD 67 *			Capot d'embase métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	<i>Shielded metallic receptacle cover equiped with cylindrical chimneys - 4 modules</i>	27
SIM AD 68 *			Capot de fiche de rack métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	<i>Shielded metallic reversed plug cover equiped with cylindrical chimneys - 4 modules</i>	27
SIM AN 30 *	EN4165 * 13A2		Serre câbles métallique standard - 2 modules	<i>Standard metallic cable clamps - 2 modules</i>	22
SIM AN 60 *	EN4165 * 13A4		Serre câbles métallique standard - 4 modules	<i>Standard metallic cable clamps - 4 modules</i>	22
SIM E 0108 P*	EN4165 A 01-08 2*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct #8	<i>Peripheral sealed pin module 1ct #8</i>	61
SIM E 0108 S*	EN4165 A 01-08 2*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct #8	<i>Peripheral sealed socket module 1ct #8</i>	61
SIM E 0118 P*	EN4165 A 01-18 2*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	<i>Peripheral sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side</i>	61
SIM E 0118 S*	EN4165 A 01-18 2*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	<i>Peripheral sealed socket module 1 quadrax ct anti-rotate on polarizer side</i>	61

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description	Page
SIM E 0128 P*	EN4165 A 01-28 2*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	<i>Sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side</i>
SIM E 0128 S*	EN4165 A 01-28 2*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	<i>Peripheral sealed socket module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side</i>
SIM E 0412 P*	EN4165 A 04-12 2*A		Module mâle étanche en périphérie 4cts #12	<i>Peripheral sealed pin module 4cts #12</i>
SIM E 0412 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #12	<i>Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #12</i>
SIM E 0412 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #12 démontables par l'avant	<i>Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12</i>
SIM E 0412 S*			Module femelle étanche en périphérie 4cts #12	<i>Peripheral sealed socket module 4cts #12</i>
SIM E 0412 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #12	<i>Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #12</i>
SIM E 0816 P*			Module mâle étanche en périphérie 8cts #16	<i>Peripheral sealed pin module 8cts #16</i>
SIM E 0816 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #16	<i>Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #16</i>
SIM E 0816 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #16	<i>Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #16</i>
SIM E 0816 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #16 démontables par l'avant	<i>Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #16</i>
SIM E 0816 S*			Module femelle étanche en périphérie 8cts #16	<i>Peripheral sealed socket module 8cts #16</i>
SIM E 0816 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #16	<i>Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #16</i>
SIM E 0910 P*			Module mâle étanche en périphérie 8cts #20 + 2cts #16	<i>Peripheral sealed pin module 8cts #20 + 2cts #16</i>
SIM E 0910 S*			Module femelle étanche en périphérie 8cts #20 + 2cts #16	<i>Peripheral sealed socket module 8cts #20 + 2cts #16</i>
SIM E 0912 P*			Module mâle étanche en périphérie 12cts #20	<i>Peripheral sealed pin module 12cts #20</i>
SIM E 0912 S*			Module femelle étanche en périphérie 12cts #20	<i>Peripheral sealed socket module 12cts #20</i>
SIM E 0936 P*			Module mâle étanche en périphérie 6cts #22 + 3cts #20	<i>Peripheral sealed pin module 6cts #22 + 3cts #20</i>
SIM E 0936 S*			Module femelle étanche en périphérie 6cts #22 + 3cts #20	<i>Peripheral sealed socket module 6cts #22 + 3cts #20</i>
SIM E 1220 P*	EN4165 A 12-20 2*A		Module mâle étanche en périphérie 12cts #20	<i>Peripheral sealed pin module 12cts #20</i>
SIM E 1220 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #20	<i>Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #20</i>
SIM E 1220 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #20 démontables par l'avant	<i>Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #20</i>
SIM E 1220 S*	EN4165 A 12-20 2*B		Module femelle étanche en périphérie 12cts #20	<i>Peripheral sealed socket module 12cts #20</i>
SIM E 1220 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #20	<i>Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #20</i>
SIM E 2022 P*	EN4165 A 20-22 2*A		Module mâle étanche en périphérie 20 cts #22	<i>Peripheral sealed pin module 20cts #22</i>
SIM E 2022 P*K			Module étanche en périphérie, équipé de contacts à wrapper 20cts #22	<i>Peripheral sealed module, equipped with wire wrap contacts 20cts #22</i>
SIM E 2022 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #22	<i>Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #22</i>

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description	Page
SIM E 2022 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #22 démontables par l'avant	<i>Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #22</i>
SIM E 2022 S*	EN4165 A 20-22 2*B		Module femelle étanche en périphérie 20cts #22	<i>Peripheral Sealed socket module 20cts #22</i>
SIM E 2022 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #22	<i>Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated socket contacts #22</i>
SIM E 3023 P*			Module mâle étanche en périphérie 30cts #23	<i>Peripheral sealed pin module 30cts #23</i>
SIM E 3023 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #23	<i>Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts #23</i>
SIM E 3023 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #23 démontables par l'avant	<i>Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #23</i>
SIM E 3023 S*			Module femelle étanche en périphérie 30cts #23	<i>Peripheral sealed socket module 30cts #23</i>
SIM E 3023 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #23	<i>Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated socket contacts #23</i>
SIM E 9901 P*			Module mâle étanche en périphérie 5cts #22 + 6cts #16	<i>Peripheral sealed pin module 5cts #22 + 6cts #16</i>
SIM E 9901 P*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits 5cts # 22 + 6cts #16	<i>Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts 5cts # 22 + 6cts #16</i>
SIM E 9901 P*R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #12 démontables par l'avant	<i>Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12</i>
SIM E 9901 S*			Module femelle étanche en périphérie 5cts #22 + 6cts #16	<i>Peripheral sealed socket module 5cts #22 + 6cts #16</i>
SIM E 9901 S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits 5cts # 22 + 6cts #16	<i>Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated socket contacts 5cts # 22 + 6cts #16</i>
SIM E O 04EL P*			Module mâle étanche en périphérie Elio	<i>Peripheral sealed pin module Elio</i>
SIM E O 04EL S*			Module femelle étanche en périphérie Elio	<i>Peripheral sealed socket module Elio</i>
SIM E O 06LU P*			Module mâle étanche en périphérie Amphilux et Luxcis	<i>Peripheral sealed pin module Amphilux and Luxcis</i>
SIM E O 06LU S*			Module femelle étanche en périphérie Amphilux et Luxcis	<i>Peripheral sealed socket module Amphilux and Luxcis</i>
SIM E O MPO P*			Module SIM mâle étanche en périphérie pour connecteur MPO	<i>Peripheral sealed pin module for MPO connector</i>
SIM E O MPO S*			Module SIM femelle étanche en périphérie pour connecteur MPO	<i>Peripheral sealed socket module for MPO connector</i>
SIM EG 0118 P*	EN4165 A 01G08 2*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	<i>Peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side</i>
SIM EG 0128 P*			Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	<i>Peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side</i>
SIM EG 0412 P*	EN4165 A 04G12 2*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 4cts #12	<i>Peripheral sealed grounding module 4cts #12</i>
SIM EG 0816 P*	EN4165 A 08G16 2*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 8cts #16	<i>Peripheral sealed grounding module 8cts #16</i>
SIM EL 0000 PN	EN4165-2NL		Module obturateur étanche en périphérie	<i>Peripheral sealing module</i>
SIM EZ 0816 P*			Module shunt étanche en périphérie 8cts #16 (1x3 + 1x2 contacts shuntés)	<i>Peripheral sealed shunt module 8cts #216 (1x3 + 1x2 shunted contacts)</i>
SIM EZ 2022 P*			Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (5x4 contacts shuntés)	<i>Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (5x4 shunted contacts)</i>
SIM EZ 2A22 P*			Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (3x4 + 4x2 contacts shuntés)	<i>Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (3x4 + 4x2 shunted contacts)</i>
SIM EZ 2B22 P*			Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (10x2 contacts shuntés)	<i>Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (10x2 shunted contacts)</i>
SIM M 0108 P*	EN4165 A 01-08 1*A	MBBN3330 U 0108 P*	Module mâle non étanche en périphérie 1ct #8	<i>Not peripheral sealed pin module 1ct #8</i>

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description		Page
SIM M 0108 S*	EN4165 A 01-08 1*B	MBBN3330 U 0108 S*	Module femelle non étanche en périphérie 1ct #8	<i>Not peripheral sealed socket module 1ct #8</i>	61
SIM M 0118 P*			Module mâle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	<i>Not peripheral sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side</i>	61
SIM M 0118 S*			Module femelle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	<i>Not sealed socket module 1 quadrax ct anti-rotate on polarizer side</i>	61
SIM M 0128 P*			Module mâle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	<i>Not sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side</i>	61
SIM M 0128 S*			Module femelle non étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	<i>Not peripheral sealed socket module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side</i>	61
SIM M 0412 P*	EN4165 A 04-12 1*A	MBBN3330 U 0412 P*	Module mâle non étanche en périphérie 4cts #12	<i>Not peripheral sealed pin module 4cts #12</i>	61
SIM M 0412 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #12	<i>Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #12</i>	66
SIM M 0412 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #12 démontables par l'avant	<i>Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12</i>	68
SIM M 0412 S*	EN4165 A 04-12 1*B	MBBN3330 U 0412 S*	Module femelle non étanche en périphérie 4cts #12	<i>Not peripheral sealed socket module 4cts #12</i>	61
SIM M 0412 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #12	<i>Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #12</i>	66
SIM M 0816 P*	EN4165 A 08-16 1*A	MBBN3330 U 0816 P*	Module mâle non étanche en périphérie 8cts #16	<i>Not peripheral sealed pin module 8cts #16</i>	61
SIM M 0816 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #16	<i>Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #16</i>	66
SIM M 0816 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #16 démontables par l'avant	<i>Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #16</i>	68
SIM M 0816 S*	EN4165 A 08-16 1*B	MBBN3330 U 0816 S*	Module femelle non étanche en périphérie 8cts #16	<i>Not peripheral sealed socket module 8cts #16</i>	61
SIM M 0816 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #16	<i>Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #16</i>	66
SIM M 0910 P*			Module mâle non étanche en périphérie 8cts #20 + 2cts #16	<i>Not peripheral sealed pin module 8cts #20 + 2cts #16</i>	61
SIM M 0910 S*			Module femelle non étanche en périphérie 8cts #20 + 2cts #16	<i>Not peripheral sealed socket module 8cts #20 + 2cts #16</i>	61
SIM M 0912 P*			Module mâle non étanche en périphérie 12cts #20	<i>Not peripheral sealed pin module 12cts #20</i>	61
SIM M 0936 P*			Module mâle non étanche en périphérie 6cts #22 + 3cts #20	<i>Not peripheral sealed pin module 6cts #22 + 3cts #20</i>	61
SIM M 0936 S*			Module femelle non étanche en périphérie 6cts #22 + 3cts #20	<i>Not peripheral sealed socket module 6cts #22 + 3cts #20</i>	61
SIM M 1220 P*	EN4165 A 12-20 1*A	MBBN3330 U 1220 P*	Module mâle non étanche en périphérie 12cts #20	<i>Not peripheral sealed pin module 12cts #20</i>	61
SIM M 1220 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #20	<i>Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #20</i>	66
SIM M 1220 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #20 démontables par l'avant	<i>Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #20</i>	68
SIM M 1220 S*	EN4165 A 12-20 1*B	MBBN3330 U 1220 S*	Module femelle non étanche en périphérie 12cts #20	<i>Not peripheral sealed socket module 12cts #20</i>	61
SIM M 1220 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #20	<i>Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #20</i>	66
SIM M 2022 P*	EN4165 A 20-22 1*A	MBBN3330 U 2022 P*	Module mâle non étanche en périphérie 20 cts #22	<i>Not peripheral sealed pin module 20cts #22</i>	61
SIM M 2022 P*K		MBBN3330 W 2022 PN	Module non étanche en périphérie, équipé de contacts à wrapper 20cts #22	<i>No peripheral sealed module, equipped with wire wrap contacts 20cts #22</i>	69

# REFERENTIEL GENERAL

## GENERAL PART NUMBERING TABLE



Réf Air LB Air LB P/N	Réf EN4165 EN4165 P/N	Réf MBBN3330 MBBN3330 P/N	Description	Page
SIM M 2022 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #22	<i>Not peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts #22</i>
SIM M 2022 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #22 démontables par l'avant	<i>Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #22</i>
SIM M 2022 S*	EN4165 A 20-22 1*B	MBBN3330 U 2022 S*	Module femelle non étanche en périphérie 20cts #22	<i>Not peripheral sealed socket module 20cts #22</i>
SIM M 2022 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #22	<i>Not peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated socket contacts #22</i>
SIM M 3023 P*			Module mâle non étanche en périphérie 30cts #23	<i>Not peripheral sealed pin module 30cts #23</i>
SIM M 3023 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #23	<i>Not peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts #23</i>
SIM M 3023 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #23 démontables par l'avant	<i>Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #23</i>
SIM M 3023 S*			Module femelle non étanche en périphérie 30cts #23	<i>Not peripheral sealed socket module 30cts #23</i>
SIM M 3023 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #23	<i>Not peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated socket contacts #23</i>
SIM M 9901 P*			Module mâle non étanche en périphérie 5cts #22 + 6cts #16	<i>Not peripheral sealed pin module 5cts #22 + 6cts #16</i>
SIM M 9901 P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits 5cts #22 + 6cts #16	<i>Not peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts 5cts #22 + 6cts #16</i>
SIM M 9901 P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #12 démontables par l'avant	<i>Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12</i>
SIM M 9901 S*			Module femelle non étanche en périphérie 5cts #22 + 6cts #16	<i>Not peripheral sealed socket module 5cts #22 + 6cts #16</i>
SIM M 9901 S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits 5cts #22 + 6cts #16	<i>Not peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated socket contacts 5cts #22 + 6cts #16</i>
SIM M D 0145 PN			Module mâle RJ45 Ethernet métallisé	<i>Pin module RJ45 Ethernet metallized</i>
SIM M D 0145 SN			Module femelle RJ45 Ethernet métallisé	<i>Socket module RJ45 Ethernet metallized</i>
SIM M L 0000 PN	EN4165-1NL	MBBN3330-0000P	Module obturateur non étanche en périphérie	<i>Sealing module without peripheral sealing</i>
SIM M N 0145 PN			Module mâle RJ45 Ethernet non métallisé	<i>Pin module RJ45 Ethernet not metallized</i>
SIM M N 0145 SN			Module femelle RJ45 Ethernet non métallisé	<i>Socket module RJ45 Ethernet not metallized</i>
SIM M O 04EL P*			Module mâle non étanche en périphérie Elio	<i>Not peripheral sealed pin module Elio</i>
SIM M O 04EL S*			Module femelle non étanche en périphérie Elio	<i>Not peripheral sealed socket module Elio</i>
SIM M O 06LU P*			Module mâle non étanche en périphérie Amphilux et Luxcis	<i>Not peripheral sealed pin module Amphilux and Luxcis</i>
SIM M O 06LU S*			Module femelle non étanche en périphérie Amphilux et Luxcis	<i>Not peripheral sealed socket module Amphilux and Luxcis</i>
SIM M O MPO P*			Module SIM mâle non étanche en périphérie pour connecteur MPO	<i>Not peripheral sealed pin module for MPO connector</i>
SIM M O MPO S*			Module SIM femelle non étanche en périphérie pour connecteur MPO	<i>Not peripheral sealed socket module for MPO connector</i>
SIM MZ 2022 P*			Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (5x4 contacts shuntés)	<i>Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (5x4 shunted contacts)</i>
SIM MZ 2A22 P*			Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (3x4 + 4x2 contacts shuntés)	<i>Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (3x4 + 4x2 shunted contacts)</i>
SIM MZ 2B22 P*			Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (10x2 contacts shuntés)	<i>Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (10x2 shunted contacts)</i>







# Amphenol

## Amphenol Air LB

### Direction des Ventes / Sales office

Immeuble le Doublon - 11, Avenue Dubonnet

92407 COURBEVOIE Cedex - France

Tél. : (33) 01 49 05 30 00 - Fax : (33) 01 49 05 30 10

dircial@amphenol-airlb.fr

[www.amphenol-airlb.fr](http://www.amphenol-airlb.fr)

Service Commercial / Customer Service	Support Technique / Technical Support
Tél. : (33) 03 24 22 32 66 - Fax : (33) 03 24 22 38 72 service-client@amphenol-airlb.fr	Tél. : (33) 03 24 22 78 63 technical-support@amphenol-airlb.fr

Amphenol Air LB - Siège social, Finances, R&D  
*Head Office, Finances, R&D*



29, Voie d'Yvois  
08110 BLAGNY - FRANCE

Amphenol Air LB - Centre de Production  
*Production Center*



10, Rue Champ Raymond  
08110 CARIGNAN - FRANCE

Amphenol Pcd



72 Cherry Hill Drive - Beverly, MA 01915 USA  
Tel : (+1) 978 624.3400 - Fax: (+1) 978 927.1513  
[www.amphenolpcd.com](http://www.amphenolpcd.com)  
[info@amphenolpcd.com](mailto:info@amphenolpcd.com)

Amphenol Air LB GmbH



Am Kleinbahnhof 4 - D-66740 SAARLOUIS  
Tél. : (49) 68 31 98 10 18 - Fax : (49) 68 31 98 10 30  
[www.amphenol-airlb.de](http://www.amphenol-airlb.de)  
[info@amphenol-airlb.de](mailto:info@amphenol-airlb.de)

### Autres divisions Amphenol

*More divisions on*

[www.amphenol.com](http://www.amphenol.com)

Ce document n'est pas contractuel. Les informations contenues dans ce catalogue sont susceptibles d'évolution.

Amphenol-Air LB se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Pour tout renseignement complémentaire, nous consulter.

*This document is not a contractual document. The information included in this catalogue is subject to changes.*

*Amphenol-Air LB reserves the right to proceed with modifications without prior notice. For any additional information, do not hesitate to contact us.*

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Amphenol:

[SIME2022SNP](#) [SIM2S2A45](#) [SIM2S2A73](#) [SIM2B25A000](#) [SIM2B20A000](#) [SIM2S2A41](#) [SIME1220PN](#) [SIME2022PN](#)  
[SIME2022SN](#) [SIM2B20C000](#) [SIM2B2A15A](#) [SIM2S2A42](#) [SIM2S2A43](#) [SIM2S2A44](#) [SIME0412PN](#) [SIME1220SN](#)  
[SIME2022PNP](#) [SIME3023PN](#) [SIME3023SN](#) [SIM2B24C000](#) [SIM2B24D000](#) [SIME0816PN](#) [SIME0816SN](#)  
[SIM2B24N000](#) [SIM2B25B000](#) [SIM2B25D000](#) [SIM2B25N000](#) [SIM2B2A16A](#) [SIM2B20B000](#) [SIM2B20D000](#)  
[SIM2B20N000](#) [SIM2B2A14A](#) [SIME0412SN](#) [SIM2B42KG](#) [SIM2B44KG](#) [33516062020](#) [SIM2B80KG](#) [SIM2B82KG](#)  
[SIM2B84KA](#) [SIM2B25C000](#) [SIM2B24A000](#) [SIM2B24B000](#) [SIM2S100N](#) [SIM2S110N](#) [SIM2B40KG](#)