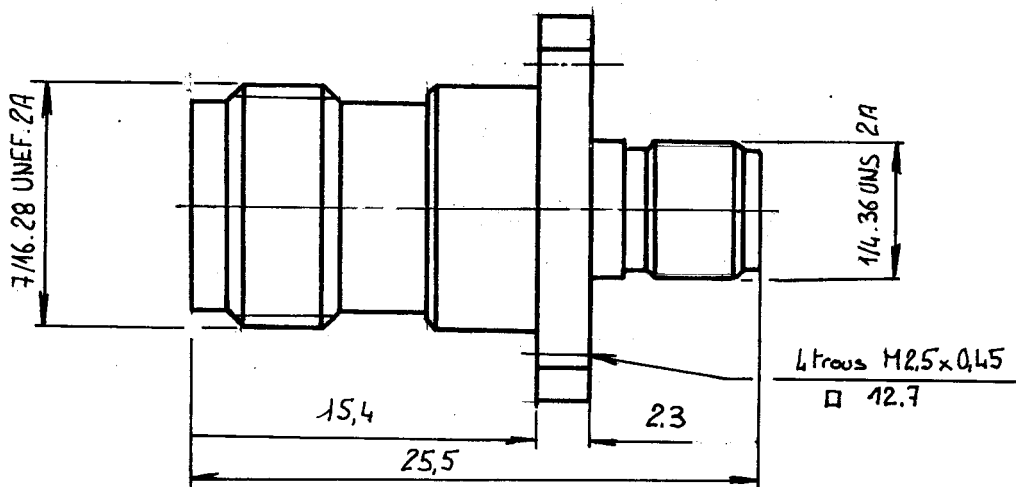


-TNC \_ F / RIM \_ F

SERIE : ADAPTATEUR

O1 /



MASSE ..... g

CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE 50 Ω  
 BANDE DE FREQUENCE 0 à 11 GHz  
 TEMPERATURE D'UTILISATION - 65 + 125 °C  
 R.O.S / Max  
 PERTES D'INSERTION / dB Max  
 TENSION DE SERVICE / Veff  
 TENSION D'ESSAI 750 Veff  
 RESISTANCE D'ISOLEMENT > 5000 MΩ  
 HERMETICITE / cm3/s  
 ETANCHEITE / Kg/cm2

NORMALISATION

TENUE DU CABLE EN TRACTION / N Max  
 RETENTION CONTACT CENTRAL  
 Axial - sens accouplement 27 N Min  
 Axial - autre sens 27 N Min  
 Couple ( Max ) ..... cm.N  
 COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE ..... cm.N

CONSTRUCTION

COMPOSANTS	MATERIAUX	RETELEMENTS
CORPS	LAITON . CUPROBERRYLIUM	NICKEL
CONTACT CENTRAL	CUPROBERRYLIUM	OR
ISOLANT	PTFE	/

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE

Creation Date 22.02.90

Ces renseignements sont  
donnes a titre indicatif. Dans  
Le but constant d'ameliorer  
nos produits, nous nous reser-  
vons le droit d'apporter toutes  
modifications jugees utiles.



101, Rue Ph. Hoffmann - Z.I. Ouest  
93116 ROSNY/S/BOIS Cedex (France)  
Tel. : (1) 48 54 80 40  
Fax : (1) 48 54 63 63  
Telex: Radia A 220673 F

Mise a jour Date