



MASSE g

CABLES : -

CARACTERISTIQUES

| | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|
| IMPEDANCE CARACTERISTIQUE | 50 Ω | NORMALISATION | NA |
| BANDE DE FREQUENCE | 0-46 GHz | | NA |
| TEMPERATURE D'UTILISATION | -65 / +165 °C | | NA |
| R.O.S | 1.05+0.005 F (GHz) Max | | NA |
| PERTES D'INSERTION | 0.25 dB Max | TENUE DU CABLE EN TRACTION | NA N Max |
| TENSION DE SERVICE | - Veff | RETENTION CONTACT CENTRAL | |
| TENSION D'ESSAI | 750 Veff | Axial - sens accouplement | 20 N MIN |
| RESISTANCE D'ISOLEMENT | 5000 M Ω | Axial - autre sens | 20 N MIN |
| HERMETICITE | NA cm ³ /s | Couple (Max) | NA cm.N |
| ETANCHEITE | NA Kg/cm ² | COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE | 80 α 110 cm.N |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

CONSTRUCTION

| COMPOSANTS | MATERIAUX | REVETEMENTS |
|--------------------------|------------|---------------------------|
| CORPS+C.M SMA 2.4 | ACIER INOX | PASSIVATION |
| CONTACT de MASSE SMA 2.9 | LAITON | OR SUR SOUS COUCHE NICKEL |
| CONTACT CENTRAL | UBe2 | OR SUR SOUS COUCHE NICKEL |
| ISOLANT | KAPTON | - |
| JOINT | SILICONE | - |
| BOUCHONS | ACIER INOX | PASSIVATION |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |

| IND | No MODIF | OBJET | VISA | DATE |
|-----|----------|-------|------|------|
| . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . |

Creation Date 24-05-89

Mise a jour Date - - - - -

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