



MASSE ..... g

CABLES : -

**CARACTERISTIQUES**

|                           |                        |                              |                      |
|---------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|
| IMPEDANCE CARACTERISTIQUE | 50 $\Omega$            | 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 $\Omega$        | Axial - autre sens           | 20 N MIN             |
| HERMETICITE               | NA cm <sup>3</sup> /s  | Couple (Max)                 | NA cm.N              |
| ETANCHEITE                | NA Kg/cm <sup>2</sup>  | COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE | 80 $\alpha$ 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