



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	RETELEMENTS
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