



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	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