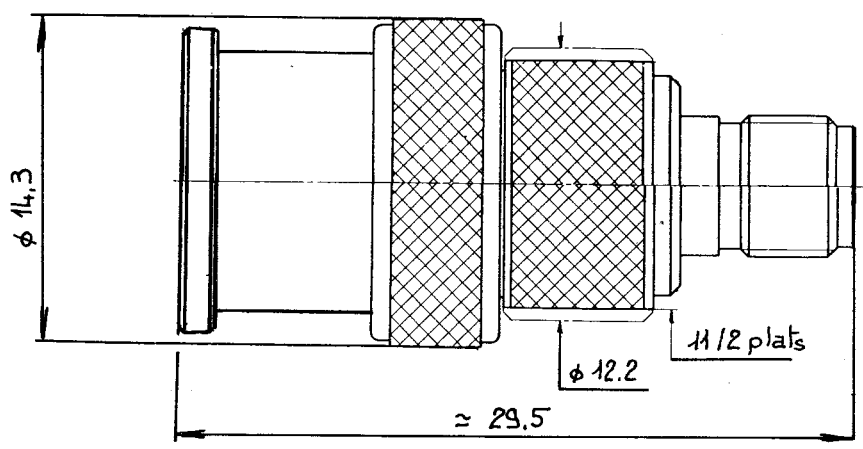


- RIM _ F / BNC _ M

SERIE : ADAPTATEUR

01 /



MASSE10... g

CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE	50	Ω
BANDE DE FREQUENCE	0 à 4	GHz
TEMPERATURE D'UTILISATION	- 65 +165	°C
R.O.S	1,05 +0,05 F(64)	Max
PERTES D'INSERTION	/	dB Max
TENSION DE SERVICE	/	Veff
TENSION D'ESSAI	750	Veff
RESISTANCE D'ISOLEMENT	> 5000	MΩ
HERMETICITE	/	cm ³ /s
ETANCHEITE	/	Kg/cm ²

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 C.CENTRAL C.MASSE	LAITON CUPROBERYLIUM LAITON	NICKEL OR NICKEL

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 _ _ _ _ _