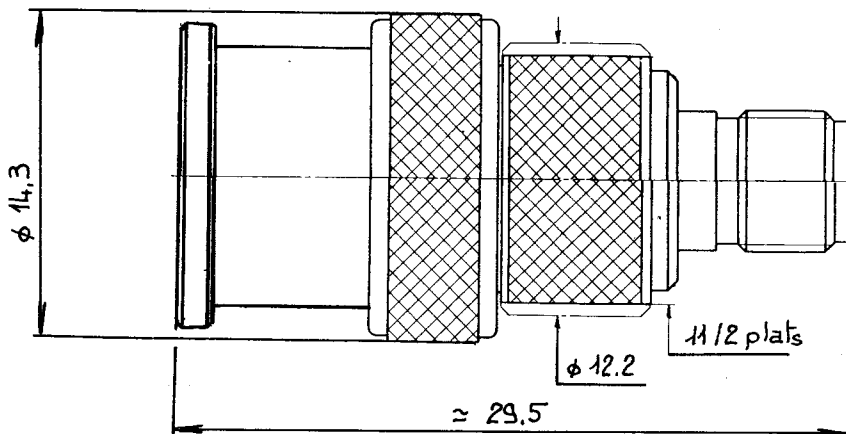


-RIM_F / BNC_M

SERIE :ADAPTATEUR

O1/



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(6Hz)Max	
PERTES D'INSERTION	/	dB Max
TENSION DE SERVICE	/	Veff
TENSION D'ESSAI	750	Veff
RESISTANCE D'ISOLEMENT	> 5000	MΩ
HERMETICITE	/	cm3/s
ETANCHEITE	/	Kg/cm2

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

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE

Creation Date 22.02.90

Mise a jour Date _____

Ces renseignements sont donnes a titre indicatif. Dans le but constant d'ameliorer nos produits, nous nous reservons 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