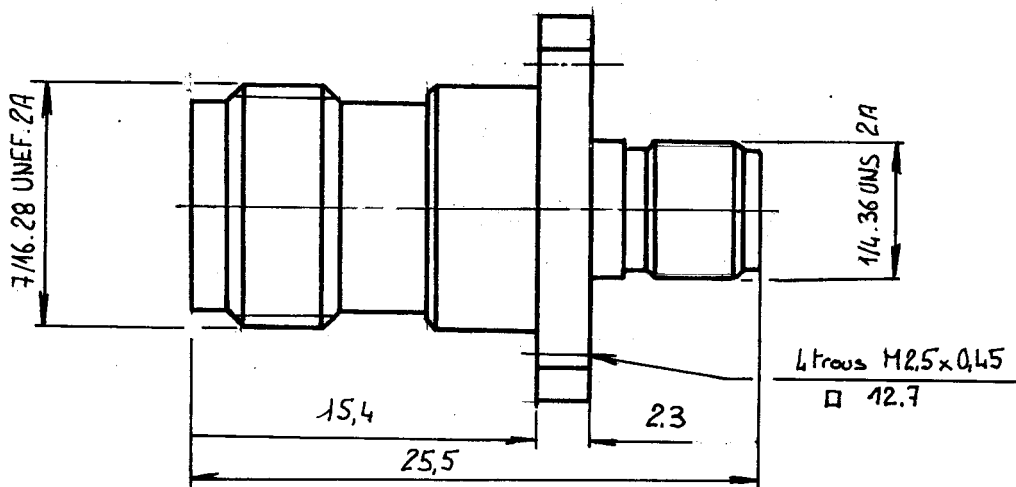


-TNC_F / RIM_F

SERIE : ADAPTATEUR

O1 /



MASSE g

CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE	50	Ω
BANDE DE FREQUENCE	0 à 11	GHz
TEMPERATURE D'UTILISATION	-65 +125	°C
R.O.S	/	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	RETELEMENTS
CORPS	LAITON . CUPROBERRYLIUM	NICKEL
CONTACT CENTRAL	CUPROBERRYLIUM	OR
ISOLANT	PTFE	/

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 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