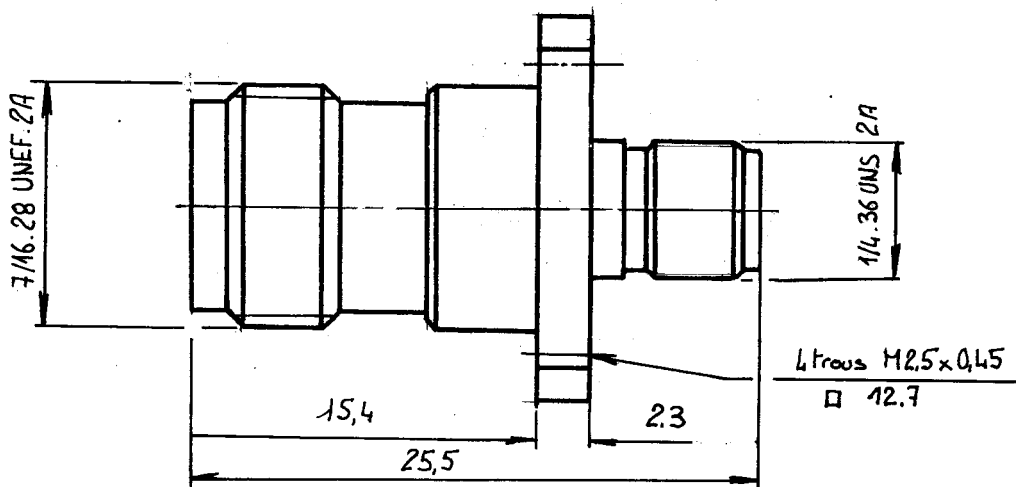


-TNC _ F / RIM _ F

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

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