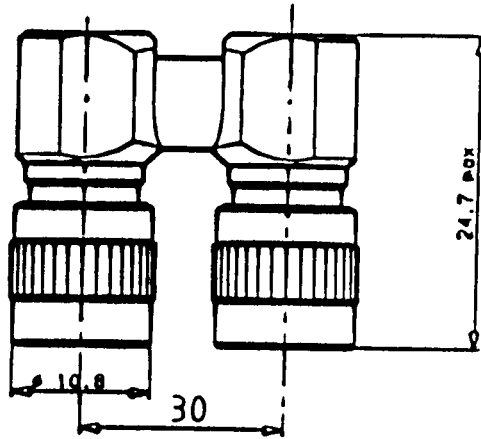


Interface ~~isoliert~~ / nicht isoliert  
~~isoliert~~ / non isolé



masse g

**CARACTERISTIQUES**

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE	75 $\Omega$
BANDE DE FREQUENCE	0 - 1 GHz
TEMPERATURE D'UTILISATION	-40/+65 °C
R.O.S	1.30 Maxi
PERTES D'INSERTION	AD JF dB Maxi
TENSION DE SERVICE	330 Veff Maxi
TENSION D'ESSAI	1500 Veff mini
RESISTANCE D'ISOLEMENT	5000 Mo mini
HERMETICITE	NA Atm.cm <sup>3</sup> /s
ETANCHEITE	NA Mpa

**NORMALISATION**

TEMPE DU CABLE EN TRACTION	NA N mini
RETENTION CONTACT CENTRAL	
Axial - sens accouplement	30 N mini
Axial - autre sens	NA N mini
Couple	NA cm.N mini
COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE	
accouplement	NA cm.N
percege panneau	NA cm.N
presse etoupe	NA cm.N

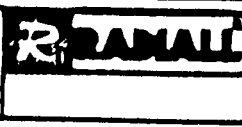
**CONSTRUCTION**

COMPOSANTS	MATERIAUX	RETEMENTS
CORPS	Laiton	NIQUEL
CONTACT DE MASSE	BRONZE	OR
CONTACT CENTRAL	LAITON	OR
ISOLANTS	PEPE	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE

Creation Date 21.10.90  
Mise a jour Date - - - - -

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles.



101, Rue P.L. Hoffmann - Z.I. Ouest  
93116 ROCHY-LE-BOIS Cedex (France)  
Tel. : (1) 48 54 80 40  
Fax : (1) 48 54 83 63  
Téléfax Radio A 220573 F