



masse 18 g

**CARACTERISTIQUES**

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE	50 $\Omega$
BANDE DE FREQUENCE	0-4 GHz
TEMPERATURE D'UTILISATION	-65/+165 °C
R.O.S	AD Maxi
PERTES D'INSERTION	AD $\sqrt{F}$ dB Maxi
TENSION DE SERVICE	500 Veff Maxi
TENSION D'ESSAI	1500 Veff mini
RESISTANCE D'ISOLEMENT	5000 M $\Omega$ mini
HERMETICITE	NA Atm.cm3/s
ETANCHEITE	NA Mpa

**NORMALISATION**

TENUE DU CABLE EN TRACTION	NA	N-mini
RETENTION CONTACT CENTRAL		
Axial - sens accouplement	27	N mini
Axial - autre sens	27	N mini
Couple	NA	cm.N mini
COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE		
a l'accouplement	NA	cm.N
sur panneau	NA	cm.N
du presse etoupe	NA	cm.N

**CONSTRUCTION**

COMPOSANTS	MATERIAUX	REVETEMENTS
CORPS	LAITON	NICKEL
CONTACT DE MASSE	LAITON	NICKEL
CONTACT CENTRAL	CUPRO-BERYLLIUM	OR
ISOLANTS	PTFE	-
BOUCHON	LAITON	NICKEL
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE

Creation Date 29-OCT-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  
93115 ROSNY/S/BOIS Cedex (France)  
Tel. : (1) 48 54 80 40  
Fax : (1) 48 54 83 83  
Telex: Radia A 220673 F