



CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE	50 Ω
BANDE DE FREQUENCE	0-11 GHz
TEMPERATURE D'UTILISATION	-55/+155 °C
R.O.S	1.20 + - x F(GHz)Max1
PERTES D'INSERTION	AD √F(GHz) dB Max1
TENSION DE SERVICE	500 Veff Max1
TENSION D'ESSAI	1500 Veff mini
RESISTANCE D'ISOLEMENT	5000 MΩ mini
HERMETICITE	- Atm.cm3/s
ETANCHEITE	- Mpa
MASSE	- g

NORMALISATION

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

CONSTRUCTION

COMPOSANTS

MATERIAUX

REVETEMENTS

CORPS	LAITON	NICKEL
CONTACT DE MASSE	-	-
CONTACT CENTRAL	CUIVRE BERYLLIUM	OR
ISOLANT	PTFE	-
CORPS SMA	CUIVRE BERYLLIUM	NICKEL
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
9530	95.06.029	Efforts douille N .Refonte N	BONCHINI	28-07-95

Creation Date 26/06/82

Verifie par constantin

Ces renseignements sont donnees 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) 49 35 35 35  
Fax : (1) 48 54 63 63  
Telex: Radia A 220673 F