



CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE	50 Ω	NORMALISATION	-
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	TENUE DU CABLE EN TRACTION	- N mini
TENSION DE SERVICE	500 Veff Max1	RETENTION CONTACT CENTRAL	
TENSION D'ESSAI	1500 Veff mini	Axial - sens accouplement	27 N mini
RESISTANCE D'ISOLEMENT	5000 MΩ mini	Axial - autre sens	27 N mini
HERMETICITE	- Atm.cm3/s	Couple	- ca.N mini
ETANCHEITE	- Mpa	COUPLE DE SERPAGE RECOMMANDE	
MASSE	- g	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