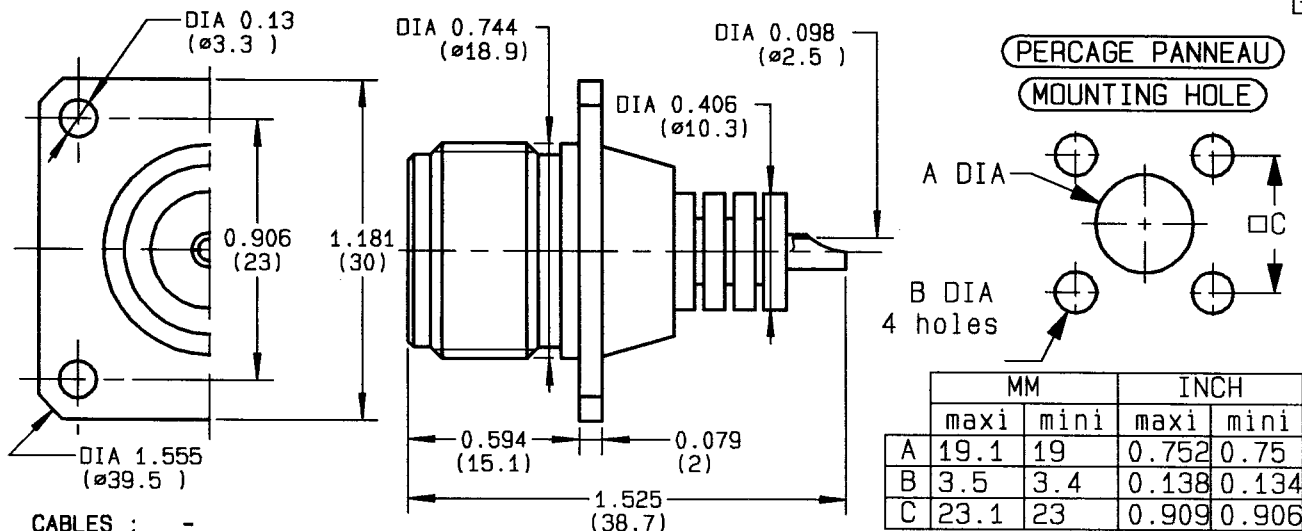


EMBASE A PLATINE

1.5



CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE	50	Ω
BANDE DE FREQUENCE	0-3	GHz
TEMPERATURE D'UTILISATION	-55/+155	°C
R.O.S	NA +	0 x F(GHz)Maxi
PERTES D'INSERTION	NA	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
TENSION DE SERVICE	1500	Veff Maxi
TENSION D'ESSAI	5000	Veff mini
RESISTANCE D'ISOLEMENT	5000	MΩ mini
HERMETICITE	NA	Atm.cm3/s
ETANCHEITE	NA	Mpa
MASSE	-	g

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	0.3	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

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

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Creation Date 18/01/95

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

Verifie par BAFFERT