



**RADIALL**  
Département COAXIAL

**NOTICE TECHNIQUE**  
TECHNICAL DATA

101, Rue Philibert Hoffmann  
Zone Industrielle Ouest  
93116 - ROSNY SOUS-BOIS  
Téléphone : 854-80-40

TITRE  
EMBASE DROITE C.I  
CONDITIONNEMENT 50

TITRE  
STRAIGHT RECEPTACLE FOR  
PRINTED CIRCUIT BOARD  
CONDITIONNING 50

**R299708440**

Série MVE CLIC

NORMALISATION

IEC : \_\_\_\_\_  
CECC : \_\_\_\_\_

MIL : \_\_\_\_\_

SPECIFICATIONS

CABLES

CABLES

CARACTERISTIQUES

Impéd. caract. : 50 Ω : Nominal imp.  
Fréq. d'utilisat. : 0-4 GHz : Freq. range  
R.O.S. : / : V.S.W.R.  
Tension tenue : 500 V eff : Proof. voltage

PROPERTIES

Catégorie climatique : - 55° / + 125° C : Climatic range  
Tenue :  Axiale avant  
cont. cent. :  Axiale 2 sens  
 Rotation : In. cont.  
 Immobil. totale : motion

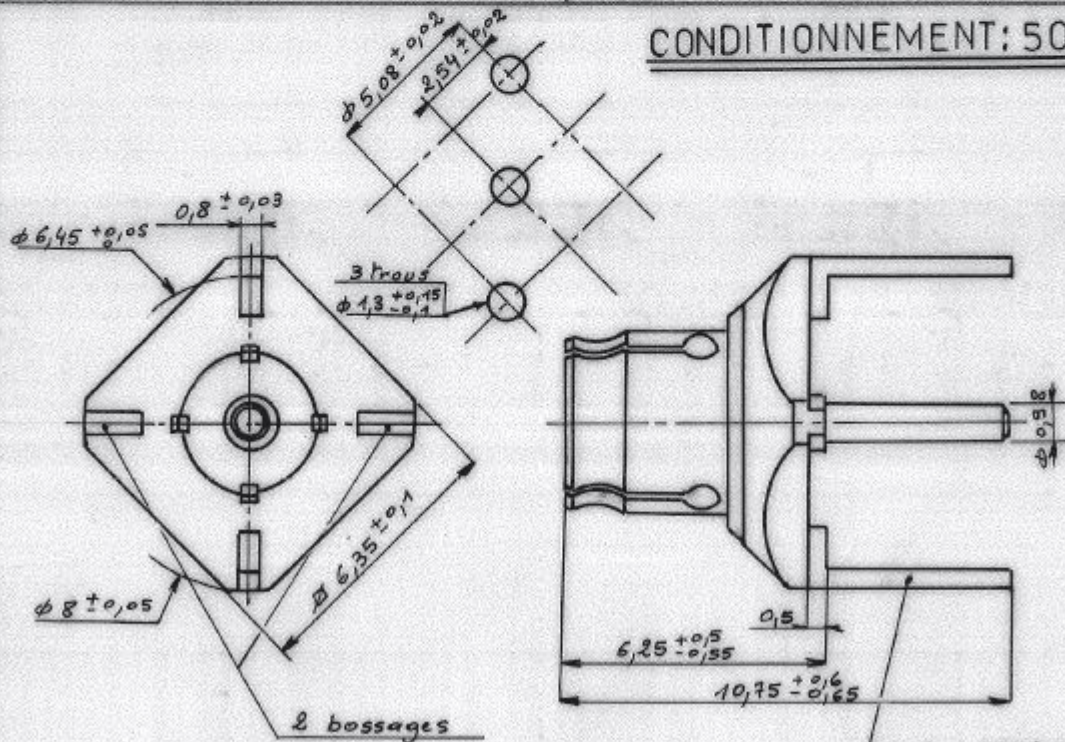
CONSTRUCTION

Revêtement c. masse : nickel  
Revêtement corps : Etain Plomb  
Revêt. cont. cent. : Or  
Partie métallique : Laiton  
Partie métal. élast. : Bronze  
Isolant : PTFE  
Joint : /

CONSTRUCTION

Masse plating : nickel  
Body plating : Tin Lead  
Inner contact : Gold  
metallic parts : Brass  
metallic resilient parts : Bronze  
Insulator : PTFE  
Gasket : /

**CONDITIONNEMENT: 50codes**



Dimensions en mm

Ces renseignements sont à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits nous réservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.

2111-8105

DOSSIER D'ETUDE	Dessiné	Vérifié	I.P.	MODIFICATIONS		
83.011.073	PAUREAU	BOSSE	DUPUY			
1 / 1	DATE 14.2.84	15.2.84	29.2.84			
	VISA Paureau	Amey	N.D.			