

TITRE
Embase soudée à CI

TITLE
Elbow receptacle
printed circuit

R 214 665
Série SMZ 75 ohms

NORMALISATION
IEC : 169-1 projet 146 D
CECC :

SPECIFICATIONS
MIL :
RS 9210 F 0022

CABLES

CABLES

CARACTERISTIQUES
Impéd. caract. : 75 ohms : Nominal imp.
Fréq. d'utilisat. : 0-2,4 GHz : Freq. range
R.O.S. : / : V.S.W.R.
Tension tenue : 1500 V. eff : Proof. voltage

PROPERTIES
Catégorie climatique : -55°/+155° C : Climatic range
Tenue :
cont. cent. :
 Axiale avant
 Axiale 2 sens
 Rotation
 Immobil. totale
 In. cont. motion

CONSTRUCTION
Revêtement c. masse :
Revêtement corps : 0,2 µm or sur 2 µm nickel
Revêt. cont. cent. : 1,3 µm or sur 2,54 µm nickel sur 3 µm Cuivre

CONSTRUCTION
Masse plating :
Body plating : 8 µI Gold over 80 µI Nickel
Inner contact : 50 µI Gold over 100 µI Nickel over 1 µI Copper

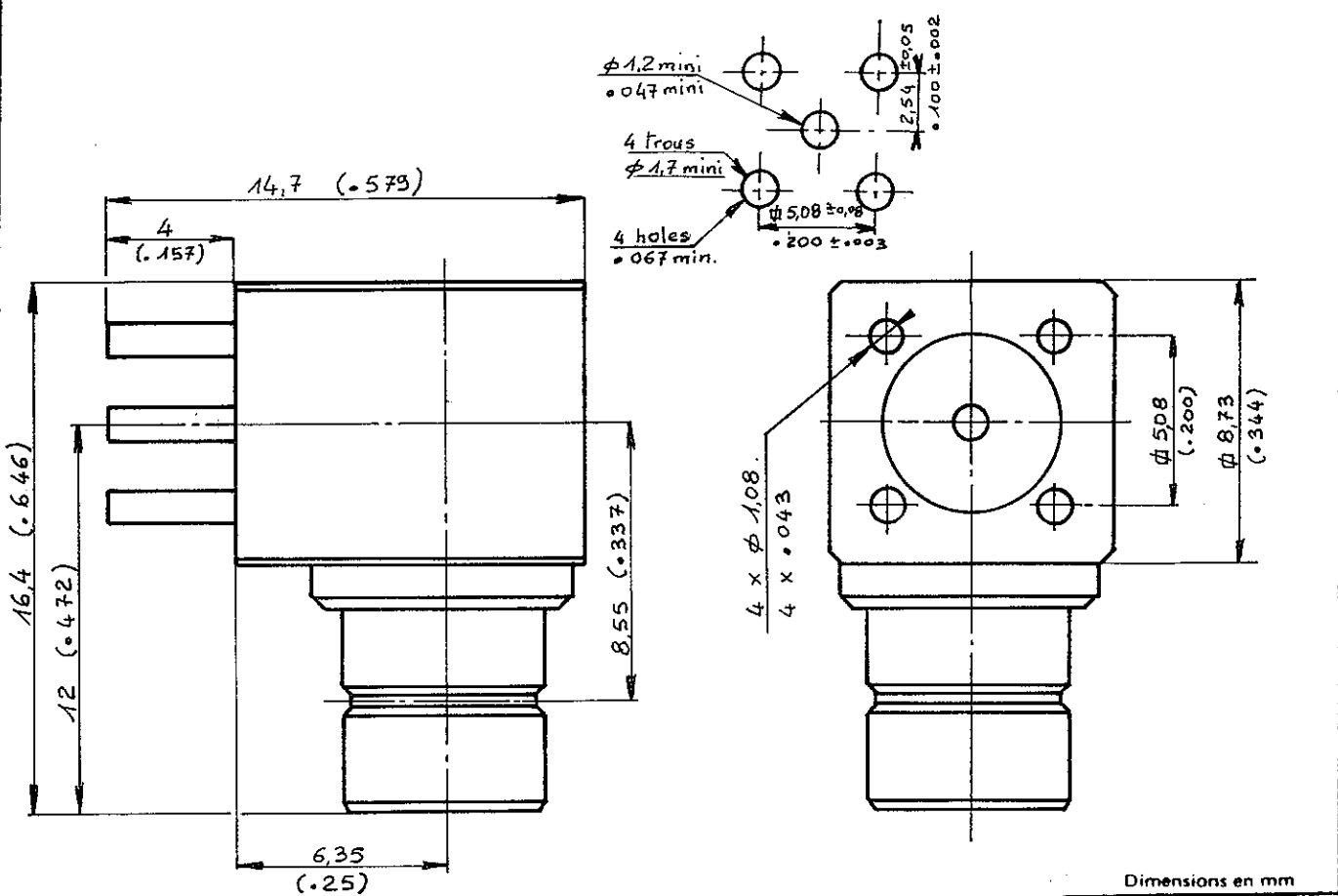
Partie métallique : laiton
Partie métal. élast. : /

metallic parts : brass
metallic resilient parts : /

Isolant : PTFE
Joint : /

Insulator : PTFE
Gasket : /

Perçage panneau



| DOSSIER D'ETUDE | Dessiné | Vérfié | I.P. | MODIFICATIONS | | | |
|-----------------|----------|--------|------|---------------|------------|--------|----------|
| NOM | Guerin | | | | | | |
| DATE | 27.03.87 | | | | | | |
| VISA | | | | 01.35-10-023 | protection | Fanjat | 27-11-95 |

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