Ces renseignements sont don

8105

Joint'



## NOTICE TECHNIQUE

TECHNICAL DATA

201 Aug Philippe Made Communication of the Communic

SUBCLIC A

PROPERTIES

Climatic range

~	-	_	-
		м	ъ
		11	ĸ

EMBASE FEMELLE COUDEE POUR CIRCUIT IMPRIME

CARACTERISTIQUES

### TITLE

FEMALE RECEPTACLE RIGHT ANGLE, FOR PRINTED CIRCUIT BOARD

174.7	 and here and come uses the first
<b>R</b> 115	666

NORMALISATION	SPECIFICATIONS
IEC :	MIL
CECC :	

CABLES / CABLES

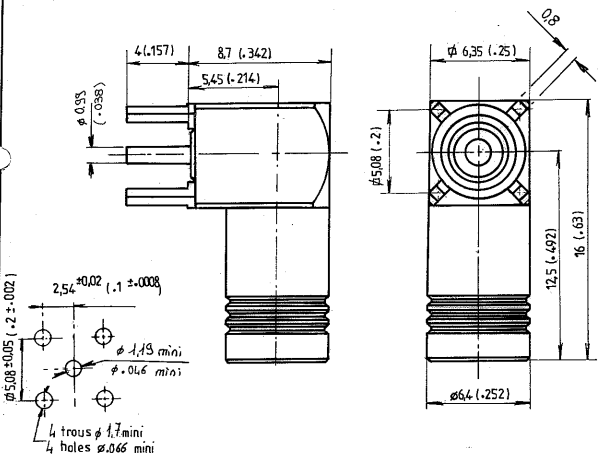
#### 

# ☐ Axiale avant ☐ Axiale 2 sens ☐ Rotation ☐ Rotation ☐ In. cont.

-65°C + 165°C

Isolant	PTFE	Insulator	:	PTFE
Partie métal, élast.	Cuproberyllium + bronze	metalic resilient parts	:	Beryllium copper + bronze
Partie métallique	Laiton + Cuproberyllium	metalic parts	:	Brass+ <b>Beryllium copper</b>
Revét. cont. cent.	0r	Inner contact	:	Gold
Revêtement corps	Or _	Body plating	:	Gold
Aevétement c. masse	Or	Masse plating	:	Gold
NOTRUCTION \				CONSTRUCTION

Gasket



					Dimensions en	mm
DOSSIER	1	Dessiné	Vérifié	LP,	MODIFICATIONS	
D'ETUDE	NOM	PERRIN.Y				
	DATE	12_10_87				
/	VISA	Agreys West				

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Radiall:

R115666000