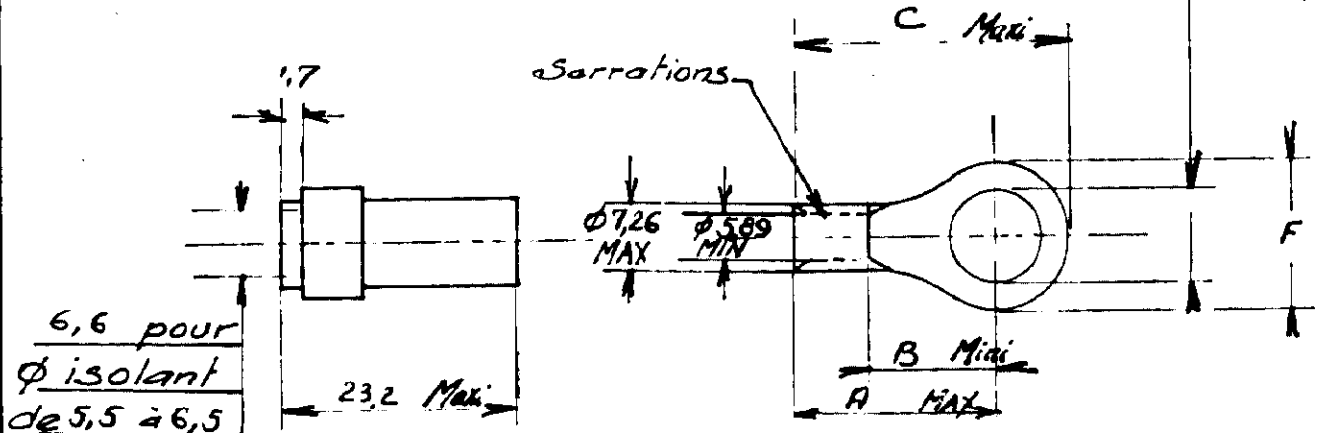


NUMÉRO 133259

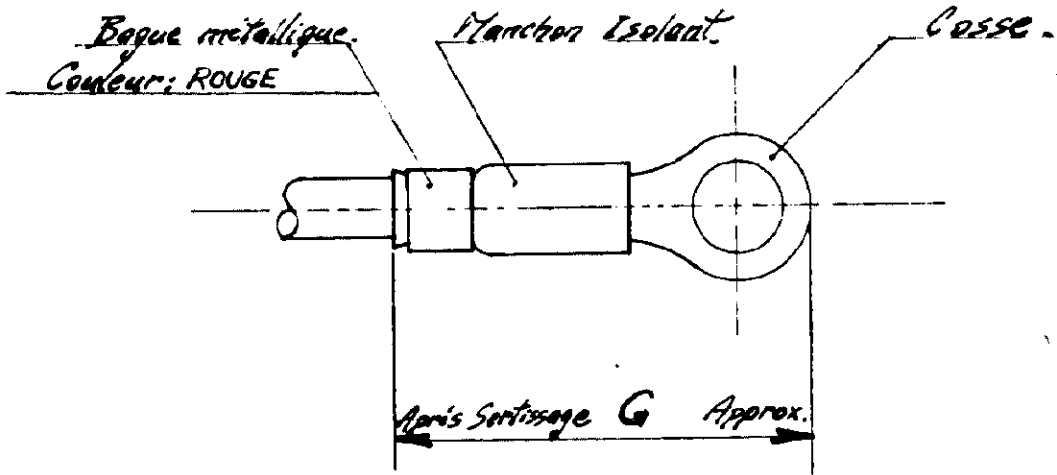
SOUS-ENSEMBLE MANCHON

COSSE

Pour borne de ϕD
 $\phi E E$



Epaisseur de la plage : $1,22^{+0,04}$



LES COTES SONT DONNÉES EN MM ET NE DOIVENT PAS ÊTRE RELÈVÉES A L'ÉCHELLE SUR LE DESSIN.

Référence	A	B	C	D	E	F	G
133 259 - 4	17,7	9,1	23,8	4	4,34	11,9	40
- 5	17,7	9,1	23,8	5	5,21	11,9	40
- 6	17,7	9,1	23,8	6	6,35	11,9	40
- 8	22,1	13,4	29,7	8	8,33	15,1	46
1-133 259 - 0	22,1	13,4	29,7	10	10,49	15,1	46

© 1972 BY AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

DESSIN CLIENT
UNIQUEMENT POUR RÉFÉRENCES

MATIÈRE ET FINITION:
 Cosse: CUIVRE
 Manchon: PTFE
 Bague: ALU

AMP
DE FRANCE PONTAISE

DIMENS - FIL ISOLANT
 6.6 à 10.5 mm ϕ 5.5 à 6.5

TYPE: Post. isolée.

NO C. 133 259

TOLEANCES SAUF INDICATION: ± 0.3 ± 5°

ECHELLE: A

FA

ND	CHANGEMENT	DES	VER	DATE
7				
DESSIN G9 18 X 22		APPROUVE		
VERIFIE				

- COSSE STRATO-THERM.

FP-4-18