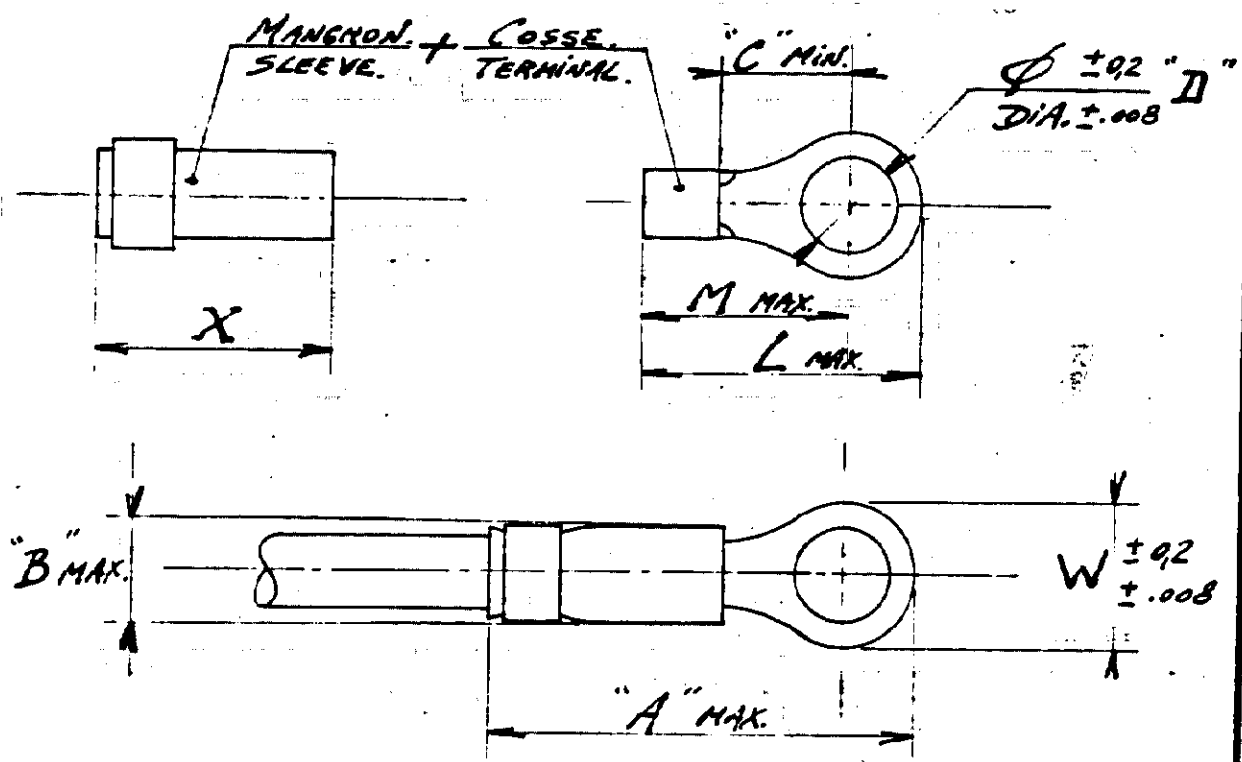


NUMERO 131298



LES COTES SONT DONNEES EN mm ET NE DOIVENT PAS ETRE RELEVES A L'ECHELLE SUR LE DESSIN

N°	Jauge du Fil WIRE SIZE	mm / inch	Epaisseur THICKNESS	A	B	C	D	L	M	W	X
131298-1	de 26,6 à 22,4 mm 2	mm.	1,8	64,4	16,6	14,5	9,9	42,1	30,8	22,2	35,5
		in.	.070	2.534	.653	.687	.390	1.657	1.212	.875	1.400
131289-1	de 1,64 à 2,64 mm 14	mm.	0,8	27	5,7	7,1	4,3	16,2	11,9	8,7	12,4
		in.	.033	1.062	.225	.281	.171	.637	.469	.343	.490
		mm.									
		in.									
		mm.									
		in.									

CUSTOMER DRAWING

Feuille de
Sheet of

© 1978 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

DESSIN CLIENT
UNIQUEMENT POUR REFERENCES

MATIERE ET FINITION
Cosse : Cuivre niché
Manchon : PTFE



AMP DE FRANCE 95 PONTOISE
CLASSE

IND CHANGEMENT DES VER DATE
DESSINE APPROUVE
VERIFIE

DIMENS - FIL ISOLANT TYPE
A A STRATO-THERM
TOLERANCES SAUF INDICATION ±0.1 ±.50 ECHELLE
LOC NO REV
F A C-131298 H
COSES POST ISOLEES
POST INSULATED STRATO-THERM.

HA