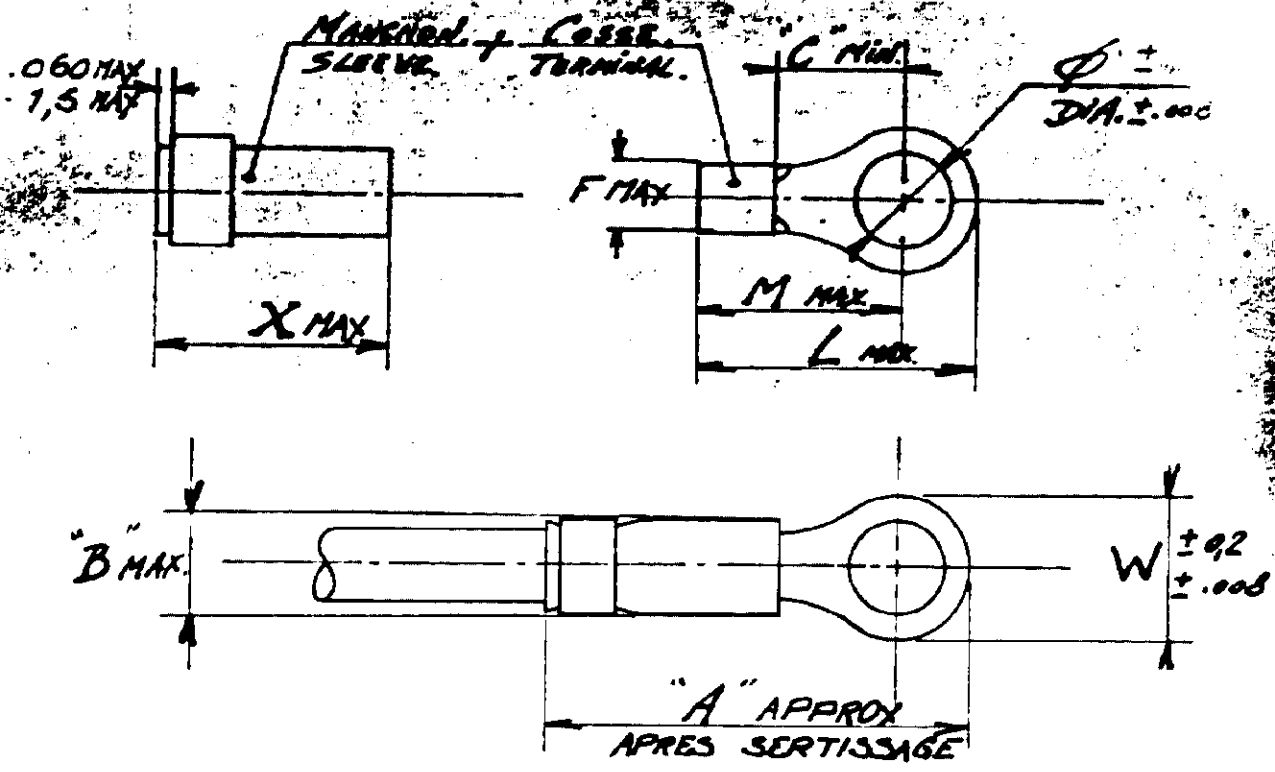


132329



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

N°	Jauge du Fil WIRE SIZE	mm in.	Epaisseur THICKNESS	A	B	C	D	L	M	W	X	F
132329-1	8	mm.	1,2	40,8	9,6	10,3	8,3	27,3	20	14,3	22,3	7,5
		in.	.048	1.60	.380	.406	.328	1.076	.790	.562	.880	.296
132330-1	8	mm.	1,2	38	9,6	9,2	5	24,2	18,9	10,3	22,3	7,5
		in.	.048	1.50	.380	.359	.197	.949	.743	.406	.880	.296
132331-1	8	mm.	1,2	37,3	9,6	9,1	6,7	23,7	20,2	11,9	22,3	7,5
		in.	.048	1.47	.380	.359	.265	.933	.796	.469	.880	.296
132335-1	8	mm.	1,2	40	9,6	13,4	9,5	29,7	22,1	15,1	22,3	7,5
		in.	.048	1.56	.380	.527	.375	1.170	.870	.594	.880	.296

CUSTOMER DRAWING

feuille 1 de 1
Sheet 1 of 1

D Ajoute Ø ISOLANT 34D 12/92				© 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.				DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES			
E Ajoute BASN-1 12 94 84 69				MATIERE ET FINITION Casse cuivre-nickel				AMP			
B MR A JOUET 9 11 80 69				manchon : PTFE				AMP DE FRANCE 95 PONTOISE			
A CHANGE TRAITMENT DES ISOLANTS 69 10 50				DIMENS - FIL ISOLANT TYPE A max 5,6mm STRATO-THERM				CLASSE			
12/92 P73 23351 62 204 74				TOLERANCES SANS INDICATION 203 250				NO F A C-132329			
IND CHANGEMENT DES VER DATE				ECHELLE				NO			
DESSINE APPROUVE				TOLERANCES SANS INDICATION				NO			