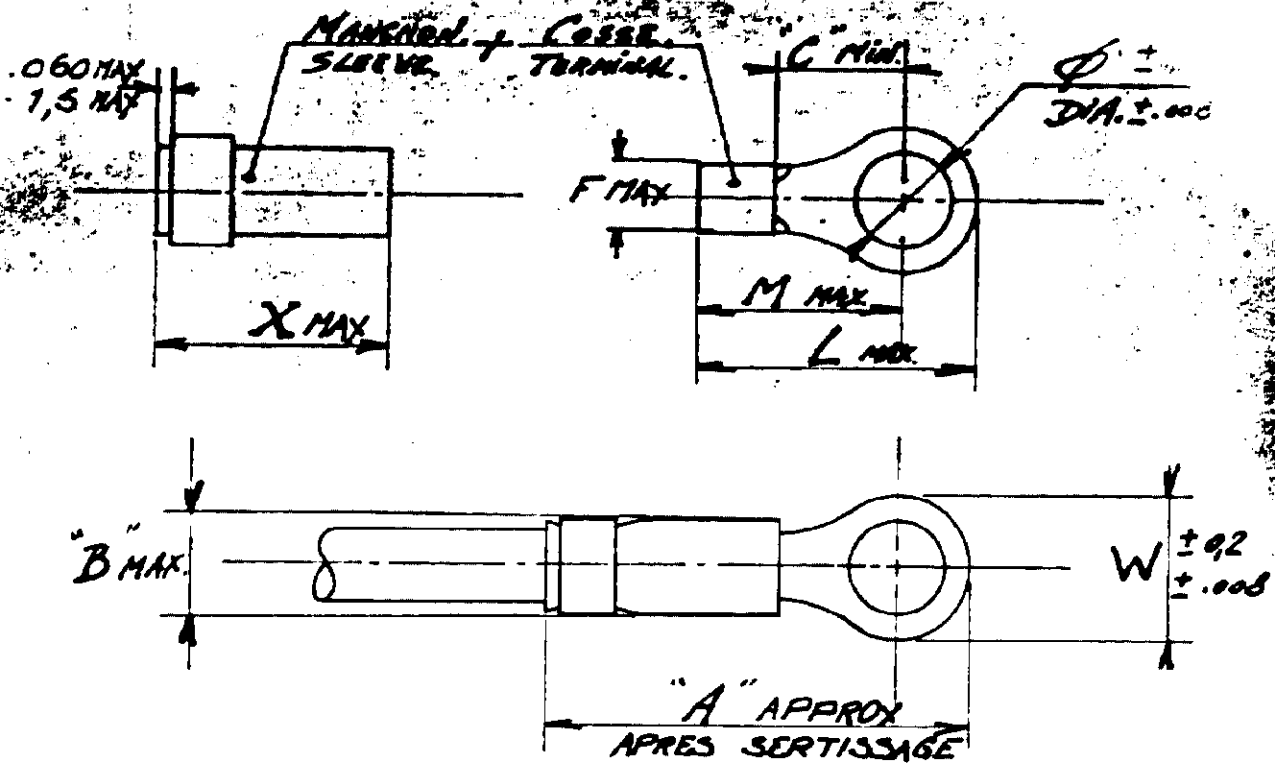


132329



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
	6,62/16	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
134315-1	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

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

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				<div style="text-align: center;">AMP</div> AMP DE FRANCE 95 PONTOISE CLASSE					
B				MR A JOUET				9-11-80	69	Casse cuivre-nickel Manchon : PTFE									
A				CHANGE TRAITMENT DES ISOLANTS				69-10-80	69	DIMENS - FIL				ISOLANT					
				Avec P73 23351				69	204	TYPE				STRATO-THERM					
IND				CHANGEMENT				DES	VER	DATE				TOLERANCES SAUF INDICATION					
DESSINE				APPROUVE				Echelle				LOC				NO			
												F A C - 132329							

CASSE POINT ISOLANTS