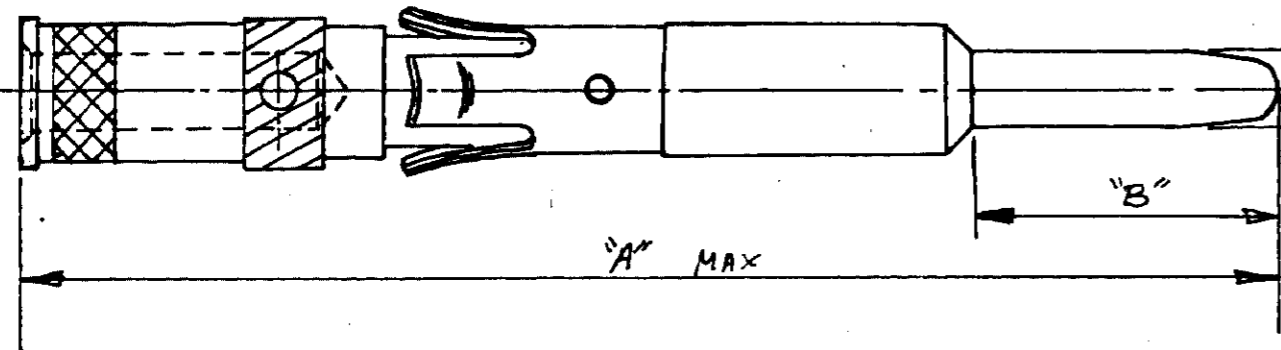
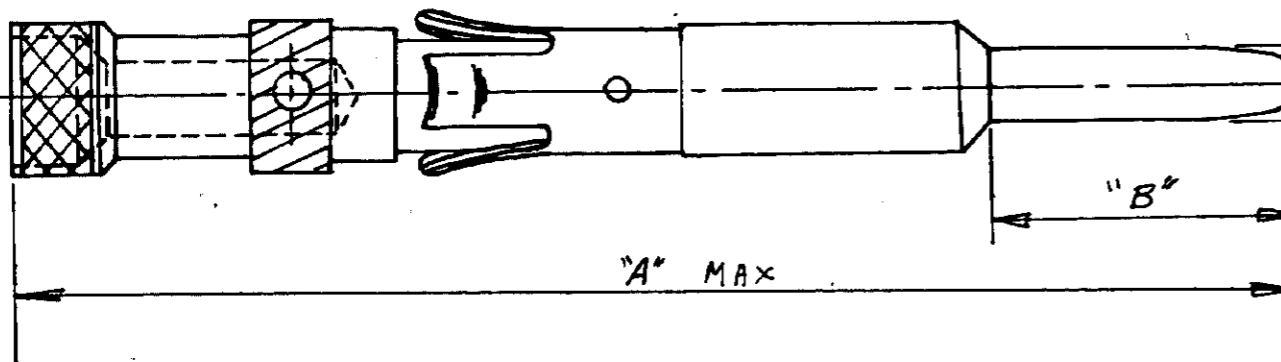


CONTACT SANS SUPPORT D'ISOLANT



CONTACT AVEC SUPPORT D'ISOLANT



"A"	"B"	NUMERO	CODE AMP	SAUS SUPPORT D'ISOLANT	AVEC SUPPORT D'ISOLANT	MAX POUR FIL SECTION	MIN POUR FIL SECTION	MAX POUR FIL Ø ISOLANT	MIN POUR FIL Ø ISOLANT
29	7,6	▲ 133 342-2	24-20			0,66	0,16	1,9	1,4
* 32,5	11,6	133 261-1	24-20			0,66	0,16	1,6	1
* 33,5	11,6	132 322-1	14			2	1,9	3,2	
27620,5	7,6	132 314-1	14			2	1,9	3,2	
27620,5	7,6	132 318-1	2x18			1 ² FILS	0,66	3,2	
27620,5	7,6	132 313-1	18-16			1,64	0,66	3,2	
27920,5	7,6	132 317-1	18-16			1,64	0,66	2,7	2
27920,5	7,6	132 312-1	24-20			0,66	0,16	1,9	1,4
27920,5	7,6	132 311-1	24-20			0,66	0,16	1,6	1
27920,5	7,6	132 310-1	28-24			0,26	0,065	1,7	1,2
27920,5	7,6	132 309-1	28-24			0,26	0,065	1,4	1
27920,5	7,6	132 321-1	28-24			0,26	0,065	1,2	0,8

▲ CONTACT LUBRIFIE

NOTES *

Ces contacts permettent la connexion anticipée de la masse dans les prises serie M. Uniquement, et ne doivent être utilisés que pour cet usage.

IND	CHANGEMENT	DES	VER	DATE
C	Précisé longueur hors tout	JM		6/3/84
B	AJOUTÉ 132 342-2	JM		11/7/83
A	AJOUTÉ 132 322 261	JM		12/2/83

NUMERO	DESCRIPTION	QUANTITES	PAR	ENSEMBLE

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

DESSIN: JM 24 I 74

VERIFIE:

APPROUVE:

MATIERE ET FINITION: Laiton haute conductibilité doré sur nickel.

AMP DE FRANCE 95 PONTOISE

CLASSE:

DIMENS - FIL ISOLANT: TYPE II.

TOLERANCES SAUF INDICATION: ±0,03 ±0,10

ECHELLE: F B

LOC: C

NO: C 132 309

REV: C

CONTACT TYPE II MALE

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