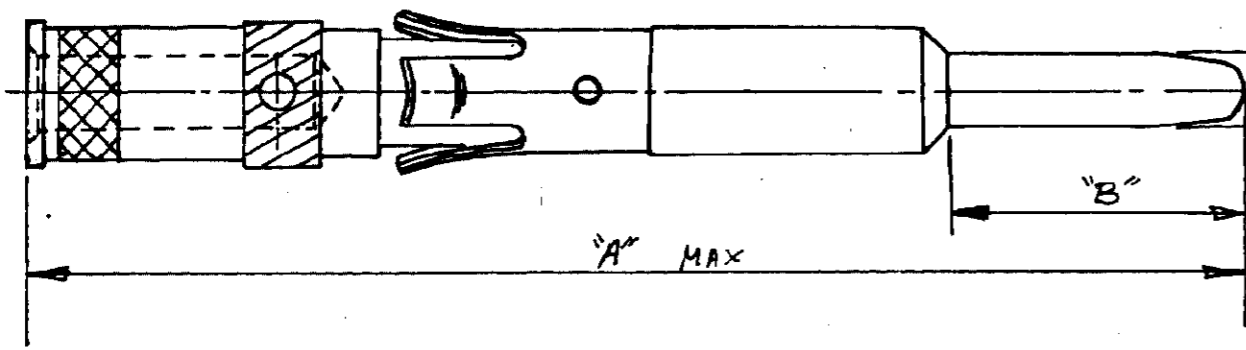
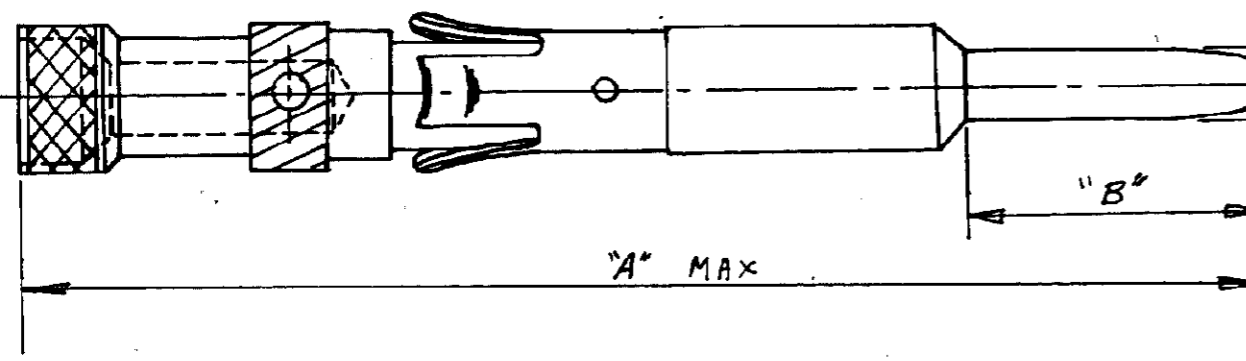


CONTACT SANS SUPPORT D'ISOLANT



CONTACT AVEC SUPPORT D'ISOLANT



TAILLE #16 Ø 1,57 théorique

29	7,6	132 342-2	24-20		0,66	0,16	1,9	1,4
32,5	11,6	132 261-1	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 <sup>2</sup> 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

"A"	"B"	NUMERO	CODE AMP	SANS SUPPORT D'ISOLANT	AVEC SUPPORT D'ISOLANT	MAX POUR FIL SECTION	MIN POUR FIL ISOLANT	MAX	MIN
-----	-----	--------	----------	------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	-----	-----

1 CONTACT LUBRIFIE

2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

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
C1	ECO-09-026346	KK	AEG	NOV09
C	Précise longueur hors tout	JM		6/3/83
B	AJOUTÉ 132 342-2	JM		11/7/83
A	AJOUTÉ 132 322 261	JM		12/2/83

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: ±0,3 ±10

ECHELLE: F B NO C132309 REV C1

CONTACT TYPE II MALE

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