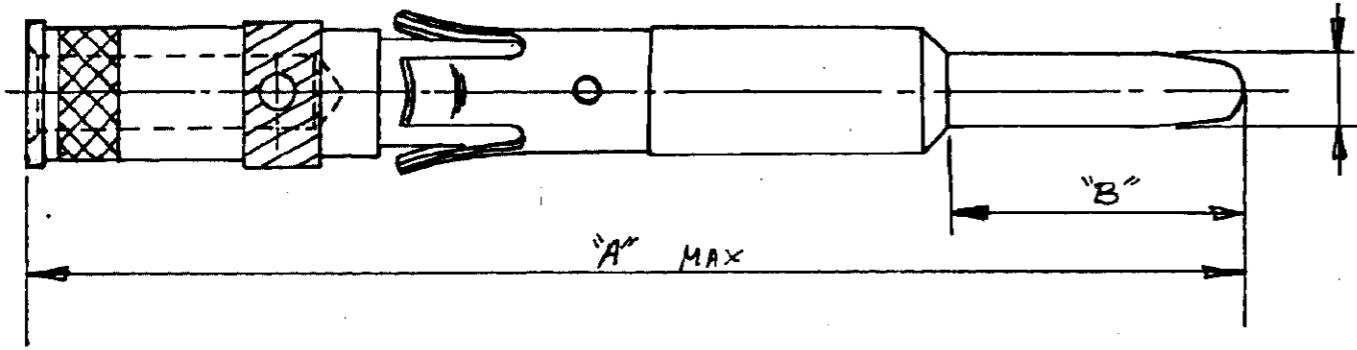
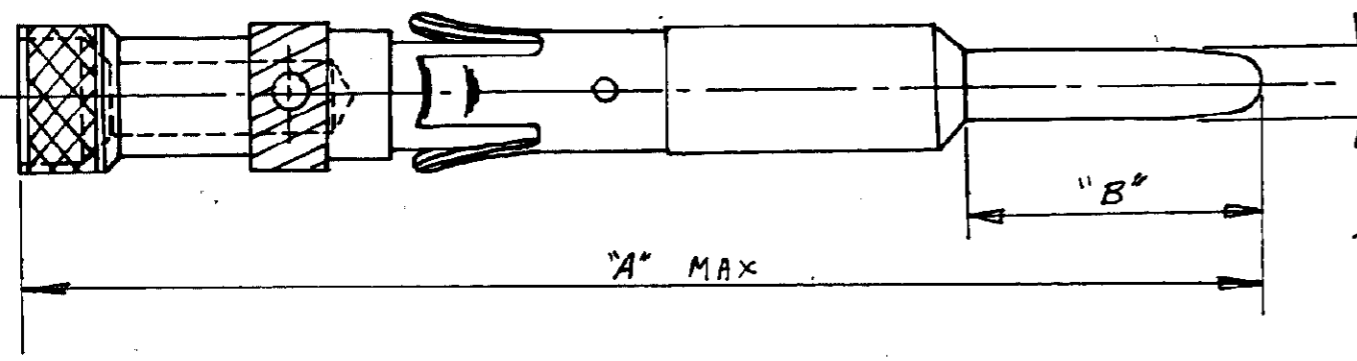


CONTACT SANS SUPPORT D'ISOLANT



CONTACT AVEC SUPPORT D'ISOLANT



"A"	"B"	NUMERO	CODE AMP	SANS SUPPORT D'ISOLANT	AVEC SUPPORT D'ISOLANT	MAX POUR FIL SECTION	MIN POUR FIL ISOLANT	MAX	MIN
29	7,6	132 312-2	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	
27,6 30,5	7,6	132 314-1	14			2	1,9	3,2	
27,6 30,5	7,6	132 318-1	2x18			1 ² FILS	0,66	3,2	
27,6 30,5	7,6	132 313-1	18-16			1,64	0,66	3,2	
27,9 30,5	7,6	132 317-1	18-16			1,64	0,66	2,7	2
27,9 30,5	7,6	132 312-1	24-20			0,66	0,16	1,9	1,4
27,9 30,5	7,6	132 311-1	24-20			0,66	0,16	1,6	1
27,9 30,5	7,6	132 310-1	28-24			0,26	0,065	1,7	1,2
27,9 30,5	7,6	132 309-1	28-24			0,26	0,065	1,4	1
27,9 30,5	7,6	132 321-1	28-24			0,26	0,065	1,2	0,8

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 132 312-2	JM		11/7/83
A	AJOUTÉ 132 322 261	JM		12/2/83

NUMERO	QUANTITES	PAR	ENSEMBLE	DESCRIPTION

© 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 ±10

ECHELLE: F B NO C132309 REV C1

DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES

CONTACT TYPE II MALE

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