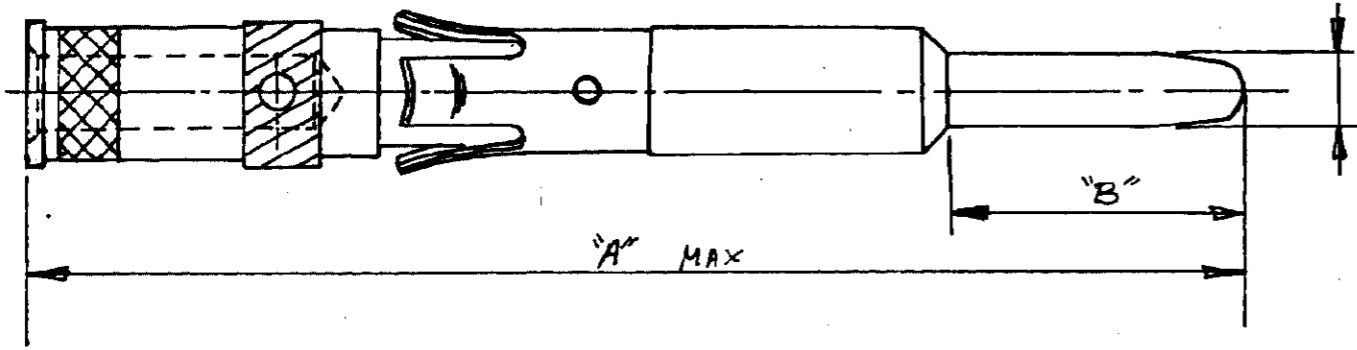
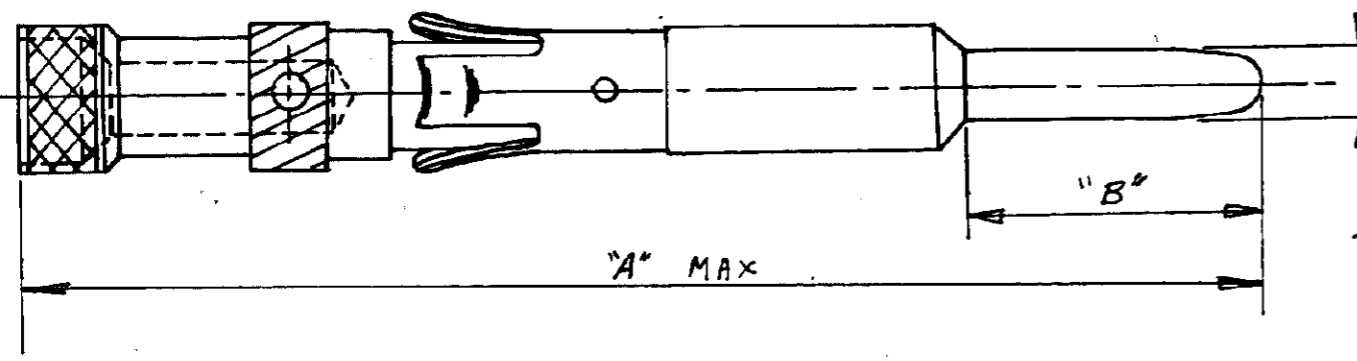


CONTACT SANS SUPPORT D'ISOLANT



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	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	
27,6 to 5	7,6	132 314-1	14			2	1,9	3,2	
27,6 to 5	7,6	132 312-1	2x18			1 2 FILS	0,66	3,2	
27,6 to 5	7,6	132 313-1	18-16			1,64	0,66	3,2	
27,9 to 5	7,6	132 317-1	18-16			1,64	0,66	2,7	2
27,9 to 5	7,6	132 312-1	24-20			0,66	0,16	1,9	1,4
27,9 to 5	7,6	132 311-1	24-20			0,66	0,16	1,6	1
27,9 to 5	7,6	132 310-1	28-24			0,26	0,065	1,7	1,2
27,9 to 5	7,6	132 309-1	28-24			0,26	0,065	1,4	1
27,9 to 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	Précisé 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.

DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES

AMP DE FRANCE 95 PONTOISE

CLASSE:

DIMENS - FIL ISOLANT: TYPE II.

TOLERANCES SAUF INDICATION: ±0,3 ±10

ECHELLE: F B

LOC: C132309

NO: C1

REV: C1

CONTACT TYPE II MALE

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Standard Circular Contacts](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RC16M23J](#) [133780-1](#) [RM20M13D28](#) [RM24M9D28](#) [RMMX110-1D28](#) [MS3474W10-6P L/C](#) [ELFH02211](#) [ELVP16100E](#) [164-901-CD](#)
[BACS16X1A](#) [EN3545007SCE](#) [BV002BSQ20049CZ](#) [BV002SSQ160404CZ](#) [1900ND05S1B00B](#) [SJS862201](#) [166566-1](#) [1900ND04S1X00D](#)
[ST-JL05-16S-C3-100](#) [ST-JL05-20S-C1-100](#) [ST-JL05-20S-C2-100](#) [T01-CRIMP-S03](#) [APK-SA16A07-002](#) [27963-15T12](#) [CONT-JL05-08S-C2-10](#) [CONT-JL05-12S-C1-10](#) [RC16M-23T](#) [RFD26L-1D28](#) [BV002ASJ16049CW](#) [33505815019](#) [JN1-22-20S-R-PKG100](#) [031-50213](#) [031-50794](#)
[ELFH08251](#) [ELFP0641GE](#) [SJS861301M](#) [ST-JL05-16S-C1-100](#) [ST-JL05-20P-C1-100](#) [82911466K](#) [82911467NK](#) [192991-0087](#) [192900-0570](#)
[T3P16FC3LZ](#) [ST-JL05-16S-C2-3500](#) [ZP-4016-10NF](#) [CONT-JL05-12P-C1-10](#) [RM20M12G8D28](#) [031-50676](#) [12115010110](#) [RJFTVC2MG](#)
[CAP-DACMDPC2](#)