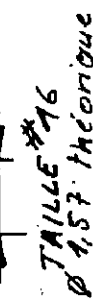

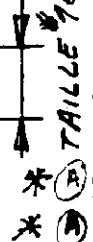


LES COTES SONT DONNEES EN mm ET NE DOIVENT PAS ETRE RELEVees A L'ECHELLE SUR LE DESSIN



* (A) *
 TAILLE 16
 157 theorique




- 1 CONTACT LUBRIFIÉ
- 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D. RENAUD/D. SINISI

NOTES *

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

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
32,5	11,6	132 322-1	14		2	1,9	3,2	-
27,630,6	7,6	132 314-1	14		2	1,9	3,2	
27,630,5	7,6	132 318-1	2x18		1 2 FILES	0,66	3,2	
27,630,5	7,6	132 313-1	18-16		1,64	0,66	3,2	
27,930,5	7,6	132 317-1	18-16		1,64	0,66	2,7	2
27,930,5	7,6	132 312-1	24-20		0,66	0,16	1,9	1,4
27,930,5	7,6	132 311-1	24-20		0,66	0,16	1,6	1
27,930,5	7,6	△ 132 310-1	28-24		0,26	0,065	1,7	1,2
27,930,5	7,6	132 309-1	28-24		0,26	0,065	1,4	1
27,930,5	7,6	132 321-1	28-24		0,26	0,065	1,2	0,8

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

C1	ECO-09-026346	KK	AEG	NOV09
C	Prière longueur hors tout	JM		6/3/RJ
B	AJOUTÉ 132 312 -2	JM		11/5/13
A	AJOUTÉ 132 322 261	JM		1/7/13
IND	CHANGEMENT	DES	VER	DATE

[illegible]

© 1977 AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

DESSINE

SM 24 I 74

VERBOD

APPROVED

MATIERE ET FINITION
Laiton haute conductibilité
dore sur nickel.

AMP
AMP DE FRANCE 95 PONTOISE

CLASSE

DIMENS - FIL	ISOLANT
--------------	---------

TYPE II.

TOLERANCES
SAUF INDICATION
 ± 0.3 ± 10

ECHELLE

LOC F	B	NO C132309	REV C1
----------	---	---------------	-----------

CONTACT TYPE II MALE

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[132313-1](#)