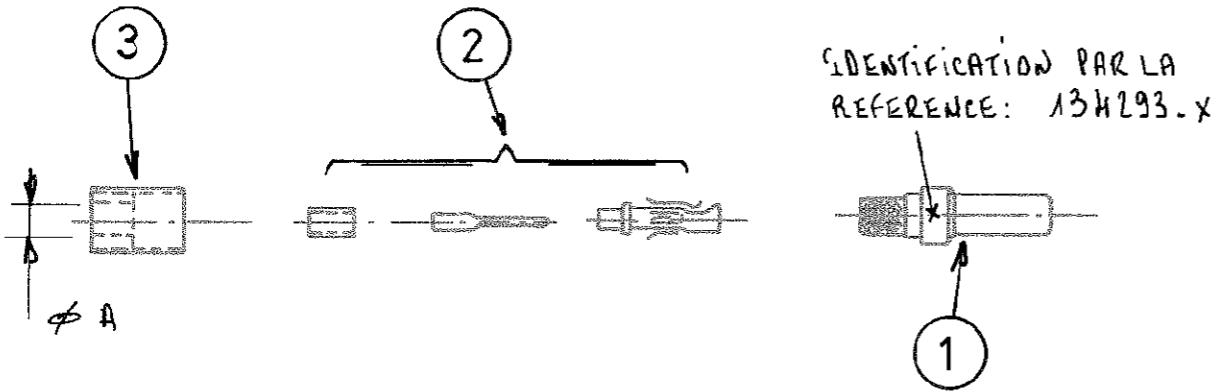


N° C.134 293

A3

100
50
0 5 10



IDENTIFICATION PAR LA
REFERENCE: 134293.X

- DESCRIPTION -	- REF. -	REP.	
1 1 * * FERRULE. (∅ A=4,20)	133959.4	3	
1 1 1 1 CONTACT COAX MINIATURE F.	134392.1 *	2	
1 * 1 * CONTACT COAX MALE TS.	133957.1	1	
* 1 * 1 CONTACT COAX MALE T9.	133954.1	1	
134293.8	134293.7	134293.6	134293.5

EMBALLAGE: Les composants sont disposés dans un sac plastique "AMP" ou sous blister 3 alvéoles dans un tube translucide.

MASSE DES CONTACTS: 2,8grs (sans ferrule)
3,6grs (avec ferrule)

* P/W: 134392.1 se compose de:

- 1 Ferrule réf: 131204.6
- 1 Contact int. réf: 133963.2
- 1 Corps de contact réf: 131211.1 → (ne comporte pas de manchon de compensation)

CAS D'UTILISATION DES CONTACTS:

P/W: 134293.5 et 134293.6:

UTILISATION AVEC PAIRES SIMPLES:

- 2E 22.07 BLANC+BLEU → FILECA
- OU EQUIVALENT

MISE EN OEUVRE: VOIR SPEC AMP I14.15016
OUTIL INSERTION/EXTRACTION: P/W: 91074.1

P/W: 134293.7 et 134293.8:

UTILISATION AVEC PAIRE BLENDEE:

- 2E 22.07 BLG → FILECA
- OU EQUIVALENT.

MISE EN OEUVRE: VOIR SPEC AMP I14.15016
OUTIL INSERTION/EXTRACTION: P/W 91074.1

FEUILLE: 2/2

DIMENSIONS IN MM.
DOT NOT SCALE PRINT
Dimensions en mm.
Restriction non à l'échelle

DIST

NUMERO	DESCRIPTION	OBSERVATION	REP
	AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING	DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES	
BESSINE JAN 86		AMP AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE	
VERIFIE	MATIERE ET FINITION	CLASSE	
APPROUVE	DIMENS FIL ISOLANT	TYPE	
	TOLERANCES SAUF INDICATION : 0,3	ECHELLE	LOC FB N° C134 293
REV	MODIFICATIONS	DES	DATE
	CONTACT COAX MALE T5&T9		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[134293-4](#)