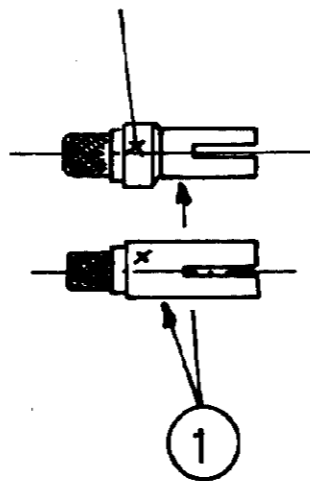


IDENTIFICATION PAR LA REFERENCE: 134294.X



REF.	Q.T.	Q.T.	Q.T.	Q.T.	DESCRIPTION	REF.	REP.
134294.8	1	1	*	*	FERRULE. (φA=4.20)	A33959.3	3
134294.7	1	1	1	1	CONTACT COAX MINIATURE M.	134393.1*	2
134294.6	1	*	1	*	CONTACT COAX TS.	133967.1	1
134294.5	*	1	*	1	CONTACT COAX T9.	133964.1	1
					- DESCRIPTION -	- REF. -	- REP. -

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

**MASSE DES CONTACTS:** 4.3 grs (sans ferrule)  
4.6 grs (avec ferrule)

\* P/N: 134393.1 se compose de

- 1 ferrule réf: 134204.6
- 1 contact int. réf: 133970.2
- 1 corps de contact réf: 134213.1 → (ne comporte pas de manchon de compensation)

**CAS D'UTILISATION DES CONTACTS:**

P/N: 134294.5 et 134294.6:

UTILISATION AVEC PAIRES SIMPLES  
- 2E 22.07 BLANC + BLEU → FILECA

- OU EQUIVALENT

MISE EN ŒUVRE: → JOIR SPEC AMP IIA.15016  
OUTIL INSERTION/EXTRACTION P/N: 91074.1

P/N: 134294.7 et 134294.8:

UTILISATION AVEC PAIRE BUNDÉE:

- 2E 22.07. BLG → FILECA

- OU EQUIVALENT

MISE EN ŒUVRE: → JOIR SPEC AMP IIA.15016  
OUTIL INSERTION/EXTRACTION P/N: 91074.1

FEUILLE: 2/2

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

DIST

REV.	MODIFICATIONS	DES.	DATE	NUMERO	DESCRIPTION	OBSERVATION	REP.
					AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING	DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES	
				DESIGNE JAN 86	MATIERE ET FINITION	AMP AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE	
				VERIFIE		CLASSE	
				APPROUVE	DIMENS FIL ISOLANT	TYPE	
					TOLERANCES SAUF INDICATION ± 0.3	ECHELLE	LOC
						F B	N° C134 294
							REV D
					CONTACT COAX FEMELLE T5&T9		

UNIQUE FEUILLE A/2