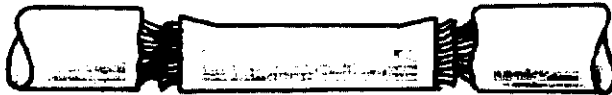
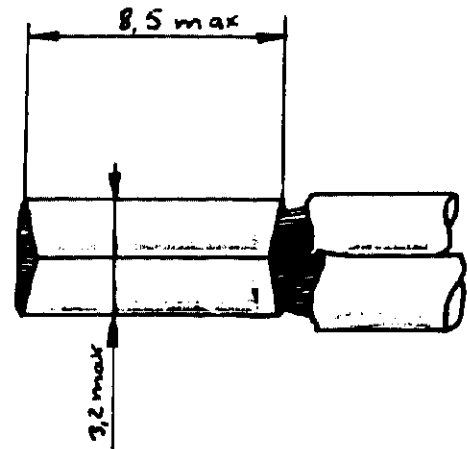
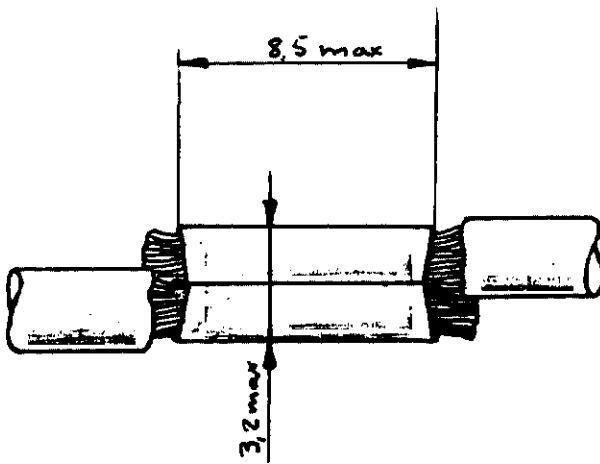


NUMERO  
C 140 723

utilisé comme prolongateur

utilisé comme embout



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

140 780-2	ACIER	PRÉ NICKELÉ
140 780-0	Acier	nickelé
140 723-2	Laiton	Étamé
140 723-1	Laiton	brut
Numeros	Matériau	Finition

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

DESSIN CLIENT  
UNIQUEMENT POUR REFERENCES

MATIERE ET FINITION  
Voir tableau  
épaisseur: 0,5

**AMP**  
AMP DE FRANCE 95 PONTOISE  
CLASSE Raccord

DIMENS - FIL ISOLANT  
0,4 à 1,6mm

TYPE

TOLERANCES SAUF INDICATION  
± 0,3 ± 5°

ECHELLE

LOC F A NO C140723 REV B

IND	CHANGEMENT	DES	VER	DATE
B	ADDITE 140780-2	ROY		14/3/90
A	redessiné	FB		5/5/73
DESSINE F. GENSTEAD		APPROUVE		
VERIFIE				

7 | A

Raccord

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Terminals](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[00-054007-01074-6](#) [00-054007-70206-1](#) [00-054007-70210-8](#) [00-054007-70217-7](#) [00-054007-70226-9](#) [00-054007-70228-3](#) [00-054007-70248-1](#) [00-054007-70256-6](#) [00-054007-70301-3](#) [00-054007-70316-7](#) [0-0320562-0](#) [00-054007-49560-4](#) [00-054007-70209-2](#) [00-054007-70225-2](#) [00-054007-70227-6](#) [00-054007-70231-3](#) [00-054007-70241-2](#) [00-054007-70242-9](#) [00-054007-70244-3](#) [00-054007-70246-7](#) [00-054007-70263-4](#) [00-054007-70288-7](#) [00-054007-70290-0](#) [00-054007-70300-6](#) [00-054007-70304-4](#) [01-2065-1-0216](#) [01-2900-1-04412](#) [00581P0075](#) [600TS-10](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [605601-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [61314-6-C](#) [61810-3](#) [61-S](#) [61-SN](#) [626-0194](#) [62-NBM-A](#) [62-SN](#) [62-SP](#) [63-S](#) [640179-1](#) [M55155/059I03](#) [M55155/079C01](#) [M55155/099H02](#) [M55155/109H01](#) [M55155/109H02](#) [M55155/12XH05](#) [M55155/16XH02](#)