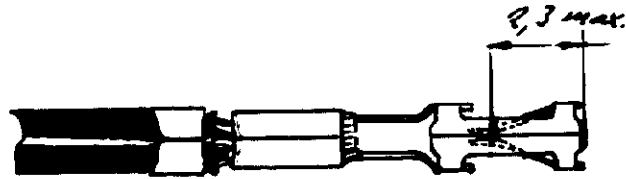
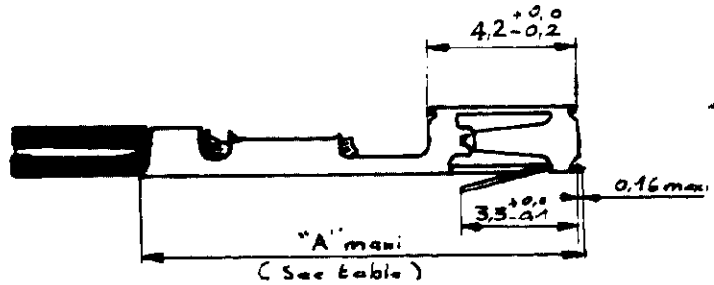
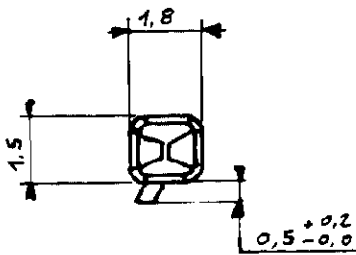


NUMERO C 141636

1-141696-4	141707-5	11,7	0,05 à 0,14	1,22 Maxi	Dors 0,8 sur partie active + Nickel sur reste	1-141696-3
1-141696-2	141707-4	11,7	0,05 à 0,14	1,22 Maxi	Dors 2,5 sur partie active + Black sur le reste	1-141696-1
		11,7	0,05 à 0,14	1,22 Maxi	Dors 2,5 sur partie active + Nickel sur le reste	1-141696-0



Notes:
 Δ for standard applicator
 ⊠ for mini applicator

1-141702-4	141708-5	12,3	0,2 à 0,5	1,4 maxi	Dors 0,8 sur partie active + Nickel sur reste	1-141702-3
1-141702-2	141708-4	12,3	0,2 à 0,5	1,4 maxi	Dors 2,5 sur partie active + Black sur le reste	1-141702-1
		12,3	0,2 à 0,5	1,4 maxi	Dors 2,5 sur partie active + Nickel sur le reste	1-141702-0
141696-9	141707-3	11,7	0,05 à 0,14	1,22 Maxi	ETAME	141696-8
141696-6	141707-2	11,7	0,05 à 0,14	1,22 Maxi	Dors 1,2 sur partie active contact + Black sur le reste	141696-5
141696-4	141707-1	11,7	0,05 à 0,14	1,22 maxi	Dors 0,8 sur partie active contact + Flash sur le reste	141696-3
141702-9	141708-3	12,3	0,2 à 0,5	1,4 Maxi	ETAME	141702-8
141702-6	141708-2	12,3	0,2 à 0,5	1,4 Maxi	Dors 1,2 sur partie active contact + Flash sur le reste	141702-5
141702-4	141708-1	12,3	0,2 à 0,5	1,4 Maxi	Dors 0,8 sur partie active contact + Flash sur le reste	141702-3
AMP Part Number Reverse Repl.	L. P	"A"	Wire Range	Insulation Range	FINITION	AMP PART NUMBER Δ

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

© 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING. DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES

MATIERE ET FINITION	PHOS. BZ THX Q2	
DIMENS - FIL	ISOLANT	TYPE
see Table	see Table	IV F.C.P

IND	CHANGEMENT	DES	VER	DATE	TOLERANCES SAUF INDICATION ±0,1	ECHELLE 5/1	LOC F A	NO C 141636	REV D
-----	------------	-----	-----	------	---------------------------------	-------------	---------	-------------	-------

AMP MODU MIN CONTACT CRIMP SNAP-IN

C
7