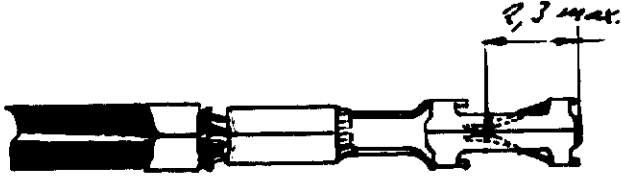
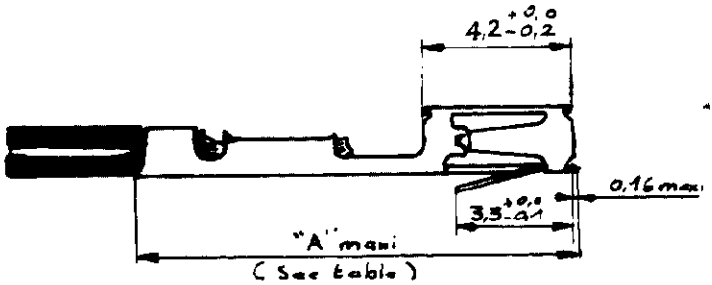
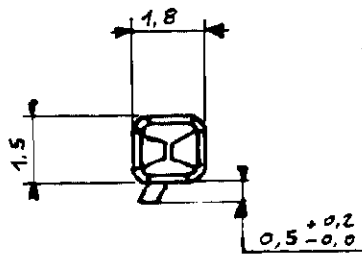


NUMERO C 141636

1-141696-6	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 + Flash sur le reste	1-141696-1
		11,7	0,05 à 0,14	1,22 Maxi	Dors 2,5 sur partie active + Nickel sur reste	1-141696-0



Notes:
 ⚠ 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 + Flash sur le reste	1-141702-1
		12,3	0,2 à 0,5	1,4 Maxi	Dors 2,5 sur partie active + Nickel sur 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 + Flash 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
Part Number Reverse Repl.	L. P	'A'	Wire Range	Insulation Range	FINITION	PART NUMBER ⚠

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

DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES

MATIERE ET FINITION
 PHOS. BZ THX Q2

TE TE Connectivity

CLASSE

D1 REVISED PER ECO-11-005294 RK HMR 14APR 11 DIMENS - FIL see Table ISOLANT see Table TYPE IV F.C.P

LTR REVISION RECORD DWG CHK DATE TOLERANCES SAUF INDICATION ±0,3 ECHELLE 5/1 LOC FA NO C 141636 REV D1

AMP MODU MIN CONTACT CRIMP SNAP-IN

C 7

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[141708-1](#)