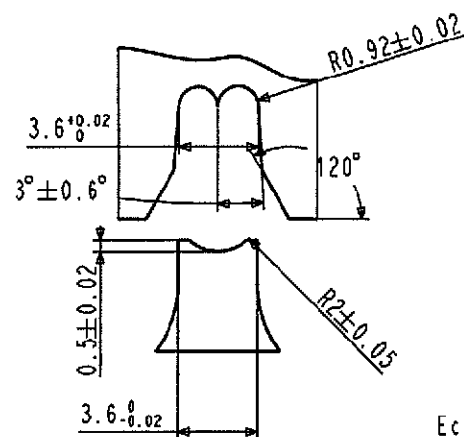
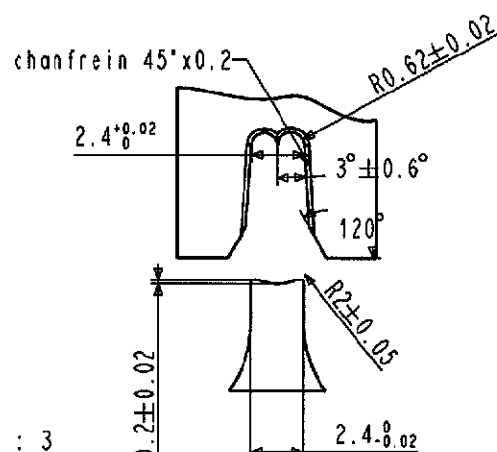


PROFIL POUR PIONCON ET MATRICE  
DE SERTISSAGE ISOLANT



Echelle : 3

PROFIL POUR PIONCON ET MATRICE  
DE SERTISSAGE CONDUCTEUR



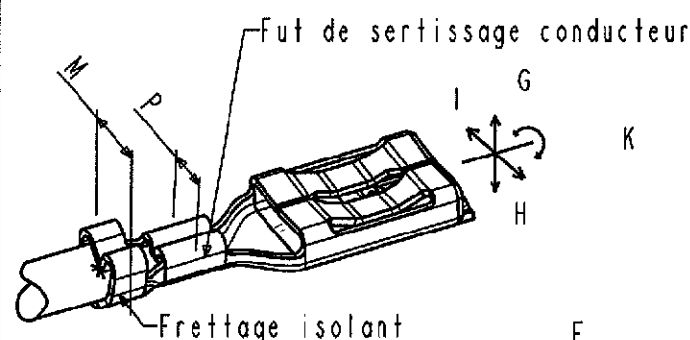
Réf PRONER COMATEL

P7010070411
P70100704118
P7010070461
P70100704618
P70103704618
P7010470411
P70104704118

TE CONNECTIVITY  
PART NUMBER

0-1544291-1
0-1544291-2
0-1544291-3
0-1544291-4
0-1544291-5
0-1544291-6
0-1544291-7

Echelle : 3



Flexion vers le haut G	2° maxi
Flexion vers le bas H	4° maxi
Torsion K	5° maxi
Déformation svt l'axe de la pièce I	2° maxi
Témoin de découpe F	0.3 maxi
Longueur de dénudage A	4 ± 0.8
Dépassement du fil B	0.8 ± 0.4

Section ame (mm²)	Isolant Ø maxi	Fretage isolant		Sertissage conducteur		
		hauteur D	largeur M	Hauteur C	Largeur P	Résistance à la traction (daN)
0.5	2.6	2.6 ± 0.1	3.6	1.33 ± 0.03	2.4	> 6
0.75	2.8	3.2 ± 0.1	3.6	1.41 ± 0.03	2.4	> 10
1	3	3.4 ± 0.1	3.6	1.48 ± 0.05	2.4	> 14
1.5	3.5	3.5 ± 0.1	3.6	1.64 ± 0.05	2.4	> 20

Clip	1ere Fi sans ergot			1ere Fi avec ergot		1ere Fe indiv.
	mini	maxi	moy.	mini	maxi	
laiton	5N	11N	8N	/	15N	>35N
P701007041121	7N	13N	10N	8N	13N	>35N
bronze et acier nickelé	7N	13N	10N	/	20N	>35N

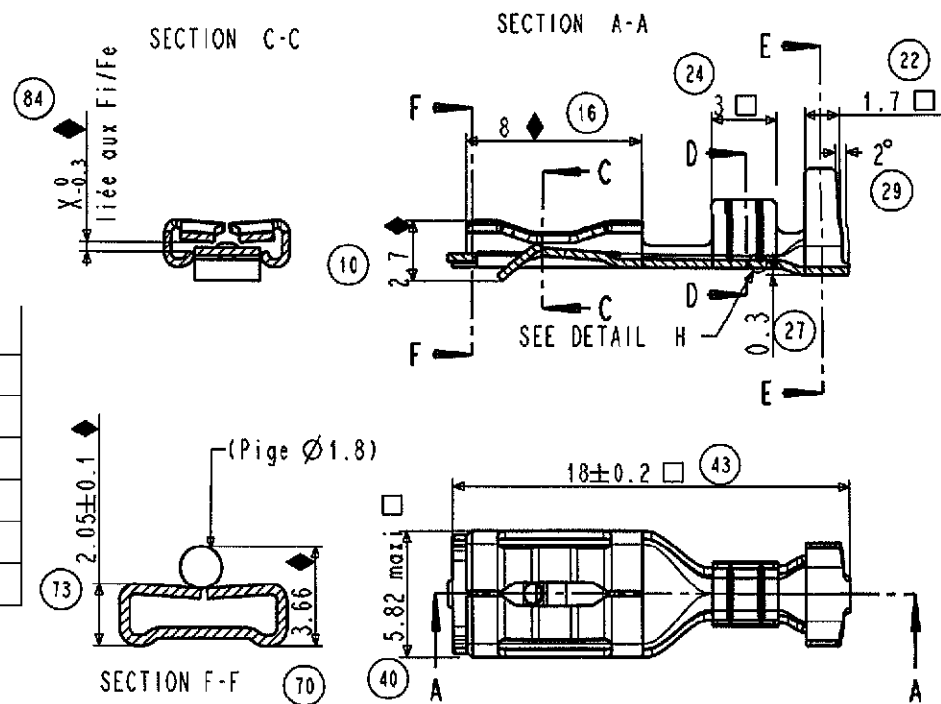
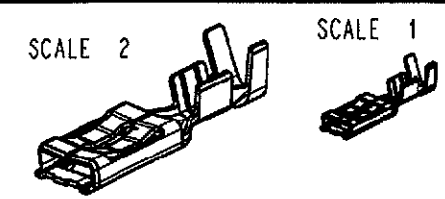
NOTA:  
1ere Fi sans ergot (MSP) ▼  
Valeurs sur languettes laiton brut

X	Epaisseur languette
0.5mm	0.5mm
0.8mm	0.8mm
1mm	1mm

NOTA :

- Epaisseur : 0.35 ± 0.04/-0.01mm
- Pas : 19.5mm
- Tenue du clip dans le capuchon > 40 N
- Capacité 0.5 à 15mm<sup>2</sup>

- ◆ Cote fonctionnelle
- Cote d'encadrement
- ▼ Caractéristique spéciale



P703461	UE4P svt SM163	/	Pré-étamé svt	Cu112-300-2 [0.5A1µ] Sm:112-16-4 [1.5A3µ]	/
P7010270411-8	UZ30 svt 100-86	/	Sans		/
P701007041121	UZ30 svt 100-86	/	Sans		/
P7010370461-8	UE4P svt SM163	/	Pré-étamé svt	Cu112-300-2 [0.5A1µ] Sm:112-16-4 [1.5A3µ]	/
P7010070461-8	UZ30 svt 100-86	/	Pré-étamé svt	Cu112-300-2 [0.5A1µ] Sm:112-16-4 [1.5A3µ]	/
P7010070461	UZ30 svt 100-86	/	Pré-étamé svt	Cu112-300-2 [0.5A1µ] Sm:112-16-4 [1.5A3µ]	/
P7010470411-10	XC18 svt SM167	/	Post Ni:112-25-3 [3 à 6µ]		/
P7010470411-8	XC18 svt SM167	/	Post Ni:112-25-3 [3 à 6µ]		/
P7010470411	XC18 svt SM167	/	Post Ni:112-25-3 [3 à 6µ]		/
P7010070411-8	UZ30 svt 100-86	/	Sans		/
P7010070411	UZ30 svt 100-86	/	Sans		/
Référence/désignation	Matière	Traitement	Protection	Quantité	

Sous-Ens. : /

Ensemble : /

POUR  
DIFFUSION

# CLIP SECURITE 4.8 A ENFICHAGE DOUX



TE Connectivity

Echelle: /	Masse: /
Tol. Lin.: ± 0.15	Tol. Ang.: ± 2°
Format A3	REV C1
1544291	

Reproduction et diffusion interdites sans autorisation

C1	REVISED PER ECO-11-005294	13APR11	RK	HMR
LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APPROVED

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[1544291-1](#)