Tyco Electronics AMP GmbH

REVISIONS E4 ECR-15-001346 27 JAN 2015 MN AR

ECHELLE 3

ECHELLE 1

Cote L

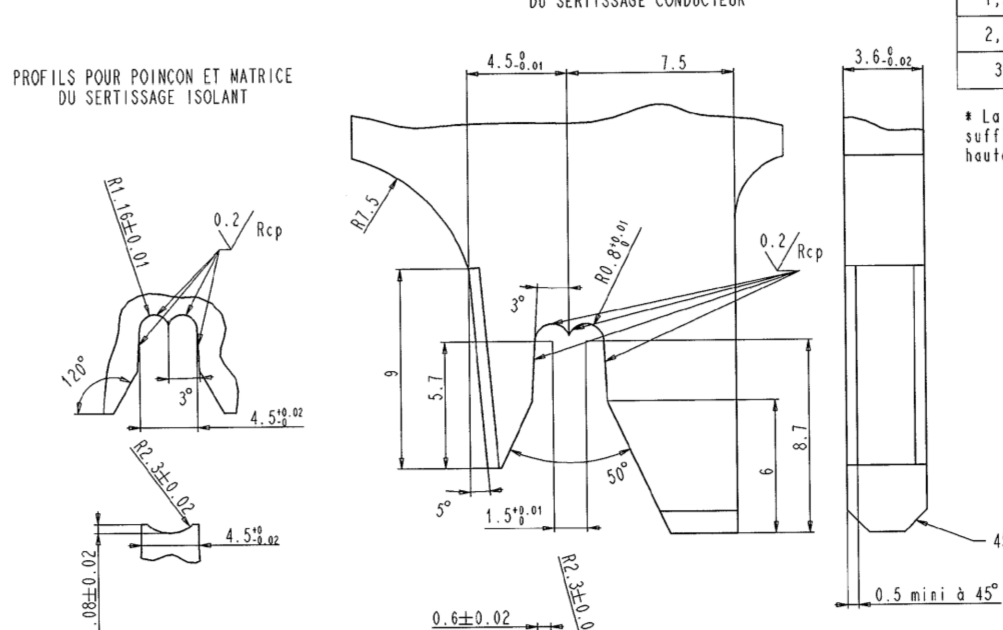
0.25 maxi

0.15±0.05 0.15±0.05

Cote E

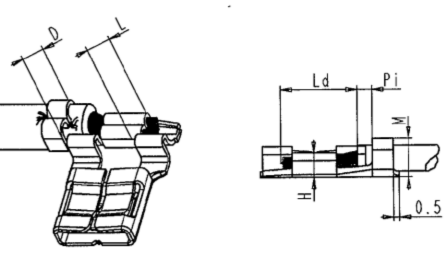
## SPECIFICATION DE SERTISSAGE

PROFILS POUR POINCON ET MATRICE DU SERTISSAGE CONDUCTEUR



			Fut Con	ducteur	Fut Is	olant		
Section de Fil (mm <sup>2</sup> )	Ø Fil maxi (mm)	Tenue a la traction (N) *	H (mm) ±0,03	L (mm) ±0,03	M (mm) ±0,1	D (mm) ±0,1	Ld (mm)	Pi (mm)
1,4	2.4	>180 N	1.75	3.19	3.45	4.53		
1,5	3.1	(>190 N)	1.80	3.20	3.50	4.55	640 4	0.7±0.4
2,5	3.4	(>250 N)	2.10	3.23	3.60	4.58	0±0.4	0.720.4
3	3.5	>280 N	2.25	3.25	3.65	4.60		

\* La tenue à la traction des fils sertis n'est en aucun cas un paramètre suffisant pour garantir un bon sertissage. Les valeurs à controler sont la hauteur et la largeur de sertissage.



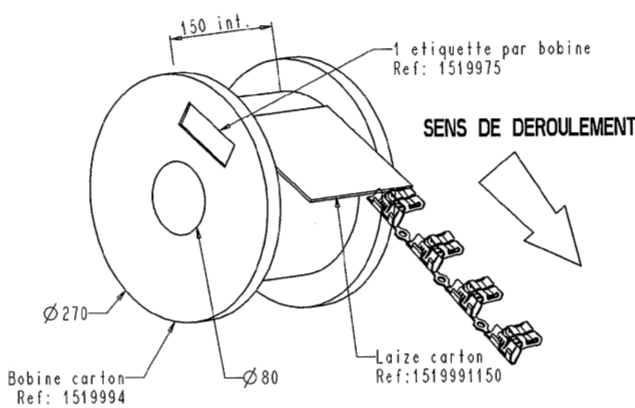
# NOTICE DE CONTROLE

3.1-0.02

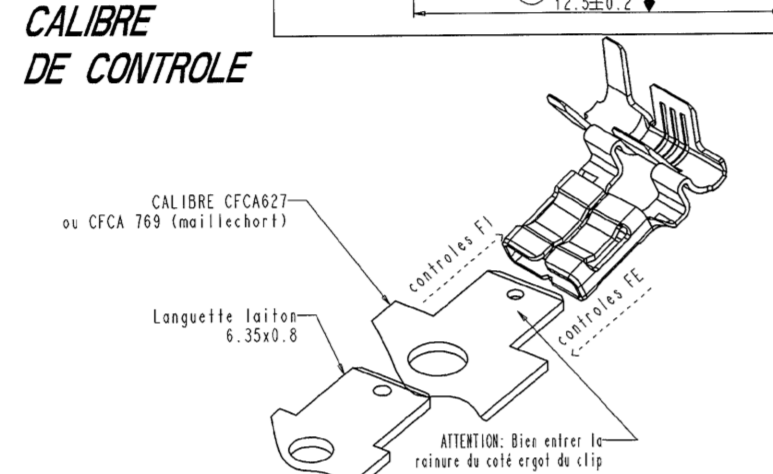
- Au pied a coulisse ou au projecteur de profil mesurer les cotes indiquees sur le plan.
- · Controle visuel du sigle " PRONER " et du marquage "3"
- · Controle des Fl/FE: Avec dynamometre monte sur calibre CFCA 627 (contole du contact electrique)
- 1<sup>ere</sup> FI > 7N ▼ . (> 10N MSP pour version acier)
- Mesures realisees sur 10 echantillons avec languette ep: 0,8
- Contrôle de la flèche de la !

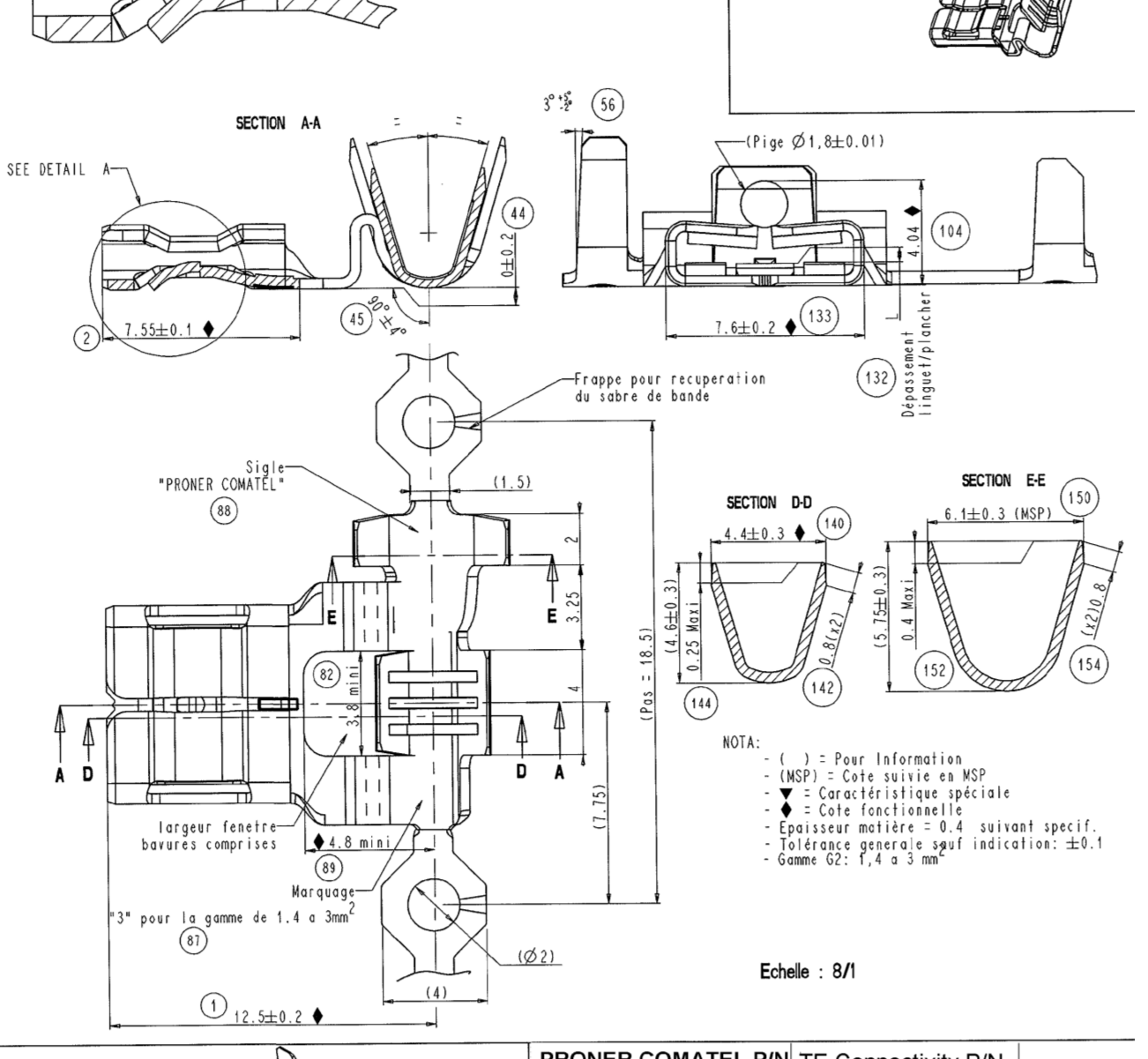
Languette	Clip	1 <sup>ere</sup> FI	<b>1</b> ere	FE	6 <sup>eme</sup> FE	
Languette	O.P	(moy.)	(moy.)	(ind.)	(moy.)	(ind.)
Laiton brut	Laiton brut	< 23 N	> 35 N	> 25 N	> 22 N	> 18 N
Laiton brut	Laiton etame	< 25 N	> 35 N	> 25 N	> 18 N	> 13 N
Laiton nickele	Acier brut	< 25 N	> 35 N	> 25 N	> 15 N	> 10 N
Laiton nickele	Acier nickele	< 28 N	> 35 N	> 25 N	> 15 N	> 10 N
Calibre CFCA 769 selon norme FD R 13-431	Maillechort	< 20 N	> 28 N	> 25 N	/	1

- Contrôle de la flèche de la bande après passage dans l'enrouleur: 3mm maxi pour 500mm			Calibre CFC selon norme FD		Maillechort	< 20 N	> 28 N
CONDITIONNEMENT	Reference PRONER COMATEL	REFERENCE CLIENT	DESIGNATION	Nbr. de pieces par Bobine	Nbr. de Bobines par carton	Nbr. de pieces par carton	Poids du carton
150 int.	P74 104 74 802 P74 100 74 852	-	Clip drapeau 6,35 a enfichage doux et	3000	2	6000	



100 74 802 122 74 802		a enfichäge doux et encombrement reduit	3000	2	6000	
tte Bobine: piece: e lot:	Quantite:  Carton Dim.	:550x275x160— Ref : 1517101				
	Wel. I	317103				





DETAIL A SCALE 20

3.75±0.1

Reference

P7412274802

Autres Refs 0.2+0.1

PRONER COMATEL P/N	TE Connectivity P/N
P7410074802	1544114-1
P7410074852	1544114-2
P7410474802	1544114-3
P7412274802	1544114-4

Plan de définition gamme 1,4 à 3 mm²	0748 D 002
AUTRES PLANS	N. DE PLAN

0-1544114-4	Maillechort SM193	//	Sans	//
0-1544114-3	XC18 suivant SM150	//	Nickelée	//
0-1544114-2	UZ30 suivant SM115	//	E † amé e	//
0-1544114-1	UZ30 suivant SM115	11	Sans	//
Référence/Désignation	Matière	Traitement	Protection	Quantité

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. TE Connectivity CLIP DRAPEAU 6.35 A ENFICHAGE DOUX ET A ENCOMBREMENT REDUIT Capa: 3mm2 ± -± -± 0.1 ± -± -APPLICATION SPEC MATERIAL SEE TABLE 1 00779 C-1544114 FINISH SEE TABLE SCALE - SHEET 1 OF 1 REVE 4 ustomer Drawing

DE DEROULEMENT	Etiquett Ref. p N° de
75	P74 1
e par bobine	P74 10
	1741

N° de Code ( Date: Heure: Quanti

Pro/ENGINEER DRAWING

#### 单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

### >>TE Connectivity(泰科)