



SPECIFICATIONS DE SERTISSAGE

1) CARACTERISTIQUES DE SERTISSAGE SUR APPLICATEUR

CARACTERISTIQUES A VERIFIER		VALEUR A MESURER	REPERE DESSIN
DEFORMATION APRES SERTISSAGE	FLEXION VERS LE HAUT	2° MAXI	G
	FLEXION VERS LE BAS	2° MAXI	H
	TORSION	2° MAXI	K
DEFORMATION SUIVANT L'AXE DE LA PIECE		2° MAXI	I - J
LONGUEUR DE DENUDAGE sauf si M=4,6		6±0.4	A
LONGUEUR DE DENUDAGE pour M=4,6		7±0.4	A
DEPASSEMENT DU FIL		0,8±0.4	B
DEPASSEMENT DU FIL pour M=4,6		0,7±0.3	R
TEMOIN DE DECOUPE		0,2 MAXI	F
DEFORMATION DU TEMOIN DE DECOUPE, OU BAVURE (sauf si M=4,6)		0.05 MAXI	L
DIFFERENCE DE LARGEUR sauf si M=4,6		0.05 MAXI	T
DIFFERENCE DE LARGEUR pour M=4,6		2.33±0.1	V

2) VALEURS DE SERTISSAGE: (CONDUCTEURS SOUPLES)

SECTION AVE mm ²	ISOLANT Ø MOYEN	FRETAGE ISOLANT		SERTISSAGE CONDUCTEUR		
		HAUTEUR D	LARGEUR M	HAUTEUR C	LARGEUR P	RESISTANCE A LA TRACTION EN daN
0.5	2.3	3.2±0.1	3.4	1.47±0.03	2.4	>6
0.75	2.5	3.4±0.1		1.55±0.03		>10
1	2.6			1.62±0.05		>14
0.6	2.3	2.8±0.1	4.6	1.5±0.03	2.4	>10
0.75	3.1	2.9±0.1		1.55±0.03		>10

FORCES D'INSERTION ET D'EXTRACTION (EN NEWTON) NOMBRE D'ESSAI=10				CONTROLE DE PRESSION DE CONTACT ▼ MSP Avec dynamomètre monté sur calibre CFA 627 (Contrôle du contact électrique en Newton)		A L'ETAT DE LIVRAISON
LANGUETTE 0.8±0.01 SUIVANT NFC 20120	1ERE INSERTION MAXI	6EME EXTRACTION		8EME EXTRACTION		1ERE FI MINI L'ERGOT ETANT NEUTRALISE ET LE CLIP DÉGRAISSÉ
		MOYENNE	MINI INDIVIDUELLE	MINI	MINI	
30 011	22	22	18	/	/	10
	18	18	13	/	/	6
	22	18	13	/	/	9
430 011	22	20	18	/	/	10
	28	20	18	/	/	/
30 011	30	/	/	25	/	13
430 011	30	/	25	/	/	10
	40	/	25	/	/	/

REF PRESSE PRONER	
AP 68.13000	
REF OUTIL	
16230	

REF PRESSE KORMA K	REF OUTIL
12550	12388
12600	

CE PLAN DE CONTROLE ETANT EXTRAIT DU PLAN DE DEFINITION POUR TOUT LITIGE, ON FERA REFERENCE AU PLAN DE DEFINITION

PRONER COMATEL P/N	TE Connectivity P/N
P7410074811	1544322-1
P7410074861	1544322-3
P7410374861	1544322-4
P7410474811	1544322-5
P741047481121	1544322-6

EPAISSEUR: 0.4mm
PLAN DE DEFINITION: 3237 D 001
CAPACITE: 0.5 à 1mm2

Référence/Désignation	Matière	Protection	Quantité
P74 103 74 861	BRONZE PHOSPHOREUX		
P74 103 74 811	BRONZE PHOSPHOREUX		
P74 104 74 811 21	XC18		
P74 1B4 74 811 21	XC18		
P74 100 74 811 21	UZ 30		
P74 108 74 961	UZ 15		
P74 108 74 911	UZ 15		
P74 108 74 861	UZ 15		
P74 108 74 811	UZ 15		
P74 100 74 961	UZ 30		
P74 100 74 911	UZ 30		
P74 100 74 861	UZ 30		
P74 100 74 811	UZ 30		
P74 104 74 911	XC18		
P74 104 74 811	XC18		

*: sauf référence indiquée

CLIP DE 6,3 A ENFICHAGE DOUX

Echelle: 5 Masse: //

Tol. Lin.: ±0.1 Tol. Ang.: ±2°

Format A1

CUSTOMER DRAWING 1544322 REV D3

Reproduction et diffusion interdites sans autorisation

D3	REVISED PER ECO-11-005150	28MAR11	RK	HMR
REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APR

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)