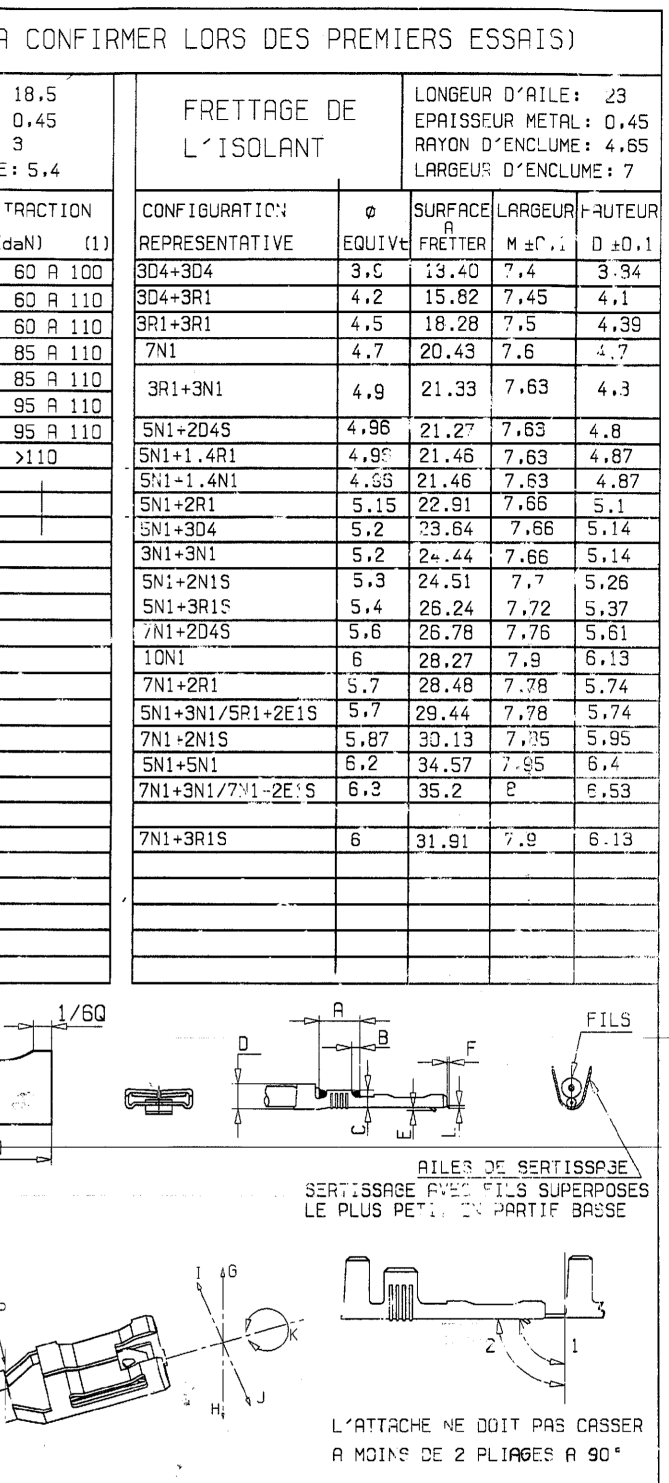


ION C-C			SERTISS	SERTISSAGE (A CONFIR LONGEUR D'AILE: 18,5 EPAISSEUR METAL: 0,45			FRETTAGE DE		LONGEUR D'AILE: 23 EPAISSEUR METAL: 0,45			
(MSP) 0,2 B ♦						CIENCLUME	1	L'ISOLANT		RAYON D'ENCLUME: 4,65 LARGEUS D'ENCLUME: 7		
			SECTION CATALOGUE	LARGEUR HAUTEUR TRACTION P ±0,1 C ±0,05 (daN) (1)			CONFIGURATION Ø		SURFACE LARGEUR HAUTEUR A /t FRETTER M ±C,1 D ±0,1			
		1	5N1+1,4R1/3D4+3D4/3R1		5.64	3,21	60 A 100	REPRESENTATIVE 3D4+3D4	3,6	13.40	7.4	D ±0.1 3.34
Ĥ			2R1+5N1/2N1S+5N1 5N1+2D4S	6.47	5,65	3,31 3,33	60 A 110 60 A 110	3D4+3R1 3R1+3R1	4.2	15.82		4,1 4,39
			7N1 3D4+5N1/3N1+5N1	7.26	5.68	3.41 3,51	85 A 110 85 A 110	7N1	4.7	20.43	7.6	4.7
OPPE: 19,3 *			7N1+2D4S	9.07	5,7	3,62	95 A 110	3R1+3N1	4.9	21.33	7,63	4.3
			5N1+5N1 7N1+2R1	9.3	5,7 5,72	3,63 3,78	95 A 110 >110	5N1+2D45 5N1+1.4R1	4,96 4,99	21.27 21.46	7,63 7,63	4.8 4.87
CULR INFORMS	TION)		7N1+3D4 10N1	10.23	5,75 5,75	3,91 3,95		5N1+1.4N1 5N1+2R1	4.99	21.46 22.91	7.63 7.66	4.87 5.1
LARGEUR NATUR			7N1+3R1	<u>:0.28</u>	5,76	3,99		5N1+3D4 3N1+3N1	5.2	23.64	7,66	5.14 5,14
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5N1+2N1S	5.3	24.51	7,7	5,26
								5N1+3R15 7N1+2D4S	5,4 5,6	26.24 26.78	7,72	5,37 5,61
A DEMOUCHI PAP REPRORT A A			······································					10N1 7N1+2R1	6 5.7	28.27	7.9	6,13 5.74
S A MEDICIED	VALTURS 9 MESURER	REPERE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		······································			5N1+3N1/5R1+2E1S 7N1+2N1S	5.7 5.87	29.44	7,78	5,74 5,95
FLEXION VERS LE DEUT	2° maxi	l G				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5N1+5N1	6,2	30.13 34.57	7.95	6,4
FLEXION VERS LE BAS	4° maxi	Н						7N1+3N1/7N1-2E1S	6.3	35.2	8	6,53
TORSION XE DE LA PIECE	3° maxi 2° maxi	K I-J						7N1+3R1S	6	31.91	7.9	6.13
	6 ^{*0.8}	A						,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	
	0,8±0,4	В										anna, fan heine a beine anna an a
F DECOUPE OU BAYURE	0.2 ± 0.1 0/1 maxi	F			. <u></u>		1 (00		<u> </u>			
	0,1 max1 0-5 max1	<u>Е</u>	NOTICE DE	CONTROLE.	2		1/60			F		FILS -
CONTROLE		·····	DESSIN	DE L'ENCLUME DE SER	TISSAGE	<u>R</u>						5A
PEONER : 10203.15	AU PIED A COU	LISSE ON AU P	ROJECTEUR DE PROFIL.	VERIFIEF		<u> </u>			Ц С Ц		···•	
		DIJUEFS SUR LE				₽		SER	TISSAG		DE SERTI FILS SUP	
			INE DE CABLAGE					LE	PLUS P	ETI	PARTIE	BASSE
<u>MINI *</u>	- CONFORME AU CDC 36-05-019) - Toure cote (MSP. OU FONCTIONNELLE 🔶 FIGURANT SUR CE PLAN NON RESPECTEE SUR									ſ		
,05	UN LOT FERA L OBJET D'UN REFUS PAR PAPPORT AU CONTRAT QUALITE COMPOSANT.											<u>`</u>
3±0,05		- CE PLAN DE CONTROLE ETANT UN EXTRAIT DU PLAN DE FABRICATION. ON FERA										1
R:0,25±0.05	· · · · · ·		RE EN TIRANT SUR LE C			FIF		H; L				000050
	STYULTAN	NEMENT.	A					OIT PAS LI AG ES F				
<u>/125≟301</u>	(2) JEST DE TENJE DE L'IBOLANT: EN PLIANT A 90° L'ISONANT SELON LES 4 DIRECTIONS G.H.J.J.L'IBOLAN, NE DOIT PAS RVOIR GLISSE HORS DES											
3±0,5 APRES POLISSAGE	AILES DE FRETTAGE.											
	- UTILISATION	I DU CALIBRE (ESSEIS DYNAMIQUES)									
8±0,05	REALISER LES ESSAIS D'INSERTION ET D'EXTRACTION A LA PREMIERE MANDEUVRE									7		
	PVEC CPLIBR		Ré		TEL P/N Tyco Electronics	,						
		LISE N'EST PA		P7810878266	0-1544142-1							
	1	TONS D'UTILIS	ATION SUR LANGUETTE V	OIR CAHIER DES CHR	SES						. 1	
8±0,05	36-05-019. ESSAIS CYNAMI	QUES REALISES	AVEC CALIBRE ACIER: MIMI: 8N MAXI: 20N (PREMIERE INSERTION)				Etamage: 6 a 10 mm² Cu Zn 15 Sn: 112-16-4 1.5 à 3 µ					
	1- EFFORT	DIINSERTION.					ference PRONER	Matiere Traitemen		Norme	Protec	tion
{>	2- EFFORT	<u>D'EXTRACTION.</u>	F >= 100N (PREMIERE EXTEROJION)				Ref RNUR 7701997035 PSA: 96 107 594 80 Masse					
	1	RICATION F101	07 : FLAN 1241401	•			_IP 8 mm E	CHANCRE SECURI	E	Desstre Par	le 28-1 C.P	01-9Z
							D PRON	IER COMATE		-	· · · · · ·	€]⊕ , .
			1014 8G0	J.D. H.Vn F.J	03/09/	98 A2	B.P. 31 9	3161 NOISY LE GRAND				1. <u>:</u> D,1.±2"
DE MODIF AQI 045).		······································	113 N° Avis Modif.	F.J. F.J. F.J. F.J. F.J. E.J.	<u>44-06-</u> 28-01-9 Date	32 A		45 92 79 00		1022	6	
er og som ander ander ander ander ander ander ander ander and		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									



Property of Tyco Electronics Corporation, Sep 3 2004 CUSTOMER DRWG: 1544142 REV: B PG 1 OF 1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

 TE Connectivity:

 1544142-1
 1544142-1 (Loose Piece)