

CE PLAN ÉTANT UN EXTRAIT DU PLAN DE DÉFINITION, POUR TOUT LITIGE ON FERA RÉFÉRENCE AU PLAN DE DÉFINITION.

THIS DRAWING IS AN EXTRACT OF THE PART DRAWING, FOR ANY LITIGATION THE PART DETAIL DRAWING WILL BE THE ONLY REFERENCE.

NOTICE DE CONTRÔLE:  
AU PIED À COULISSE OU AU PROJECTEUR DE PROFIL, VÉRIFIER LES COTES INDICÉES SUR LE DESSIN DU CAL. P.

CONTROL SPECIFICATION:  
WITH A SLIDING CALIPER OR A PROFILE PROJECTOR, MEASURE THE NOTED DIMENSIONS ON THE DRAWING.

INDICATION DIMENSIONS S.P.C. DENOTES S.P.C. DIMENSIONS  
 INDICATION DIMENSIONS CRITIQUES DENOTES CRITICAL DIMENSIONS  
 INDICATION DIMENSIONS FONCTIONNELLES DENOTES FUNCTIONAL DIMENSIONS  
 QUANTITE PAR FEUILLE INDIVIDUELLE QUANTITY PER INDIVIDUAL SHEET  
 2 4 4

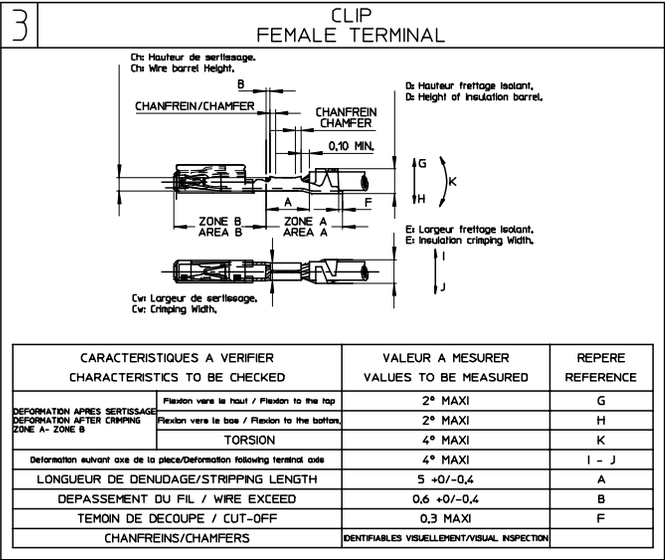
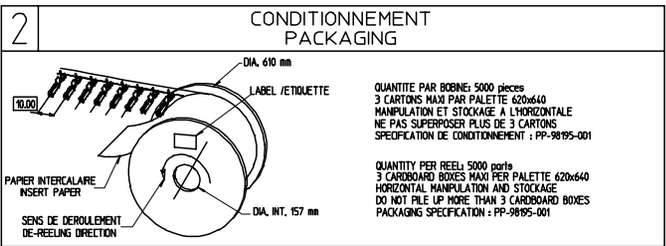
Assembled Terminal Part number MOLEX	Crimping Range Gamme de sertissage	Material Terminal's Body Matière Corps du contact	Material / Matière Terminal's Sleeve Cage de protection	Part weight Poids Pièce (grams)	Crimp area dimensions table / Tableau des dimensions zone de sertissage										
					Length Longueurs					conductor crimp sertissage conducteur			Insulation Crimp Sertissage isolant		
					A	B	C	RC	E	F	I	R1	G	H	J
98195-1211	0.35 to 0.50 mm <sup>2</sup>	CuCrSITI Tin pre-plated, Tin Thickness : 1-3 μm, HOT TIN DP	Stainless Steel X12 CrNi 17.7	Body/Corps: 0.17 Sleeve/Cage : 0.09	3.40	5.10	7.60	R0.50	1.90	2.10	0.40	R100	2.90	2.90	0.20
98195-1212	0.5 to 1 mm <sup>2</sup>	CuCrSITI Tin pre-plated, Tin Thickness : 1-3 μm, HOT TIN DP	Stainless Steel X12 CrNi 17.7	Body/Corps: 0.19 Sleeve/Cage : 0.09	3.40	5.10	7.60	R0.60	2.50	2.90	0.40	R100	3.80	3.90	0.20
98195-1213	>1 to 2.5 mm <sup>2</sup>	CuCrSITI Tin pre-plated, Tin Thickness : 1-3 μm, HOT TIN DP	Stainless Steel X12 CrNi 17.7	Body/Corps: 0.21 Sleeve/Cage : 0.09	3.40	5.20	7.60	R0.90	3.60	3.40	0.40	R1.15	4.50	4.20	0.20

EC NO: G2004-0072 DRWNLSTICKEI 2003/09/08 CHKDP:PCHECHEL2003/09/08 APPR:CBUGHAN2003/09/16 REV	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.05 ± --- 1 PLACE ± 0.10 ± --- ANGULAR ± 1/2°	SCALE 10:1 DESIGN UNITS METRIC DIMENSION STYLE MM ONLY	FIRST ANGLE PROJECTION REVISE ON CAD ONLY
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APPROVED BY WMO DATE 2001/09/17	MATERIAL NO. SEE CHART DOCUMENT NO. SD-98195-002 SHEET NO. 1 OF 2
	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	MOLEX INCORPORATED	
	A1		

### SERTISSAGE CRIMPING

PARAMETRES DE SERTISSAGE  
CRIMPING PARAMETERS

FL / WIRE		CONTACT / TERMINAL REFERENCES PART # MOLEX		SERTISSAGE CUIVRE WIRE BARREL				FRETAGE ISOLANT INSULATION BARREL																	
TYPE	SECTION REELLE REAL SECTION	SECTION NOMINALE NOMINAL STRANDS NUMBER	DIAM. BRIN MAX. MAX. STRANDS DIA.	DIAMETRE ISOLANT INSULATION DIAMETER	VERSION ET/OU WIRE TIN PLATED VERSION	VERSION DOREE GOLD PLATED VERSION	HAUTEUR HEIGHT D (mm)	LARGEUR WIDTH C (mm)	PROFONDEUR DEUR POUR PERFORATION FOR PERFORATION (mm)	RL (mm)	H (mm)	N (mm)	O (mm)	P (mm)	RJ (mm)	R (mm)	HAUTEUR HEIGHT D (mm)	LARGEUR WIDTH E (mm)	RS (mm)	U (mm)	V (mm)	W (mm)	RX (mm)	Y (mm)	Z (mm)
022 I03	0,22 mm <sup>2</sup>	7	0,20	1,20	98195-1211	T&D	0,85 ±0,03	1,4	> 50 N	0,36	1,35	5,50	9,0	0,13	1,00	1,35	1,40 ±0,05	2,15	1,08	6,20	9,8	0,39	1,40	2,25	0,20
035 I03	0,34 mm <sup>2</sup>	7	0,25	1,30			0,90 ±0,03	1,4	> 60 N	0,36	1,35	5,50	9,00	0,13	1,00	1,35	1,70 ±0,05	2,20	1,08	6,20	9,8	0,39	1,40	2,25	0,20
050 I03	0,495 mm <sup>2</sup>	7	0,30	1,40			0,95 ±0,03	1,4	> 80 N	0,36	1,35	5,50	9,00	0,13	1,00	1,35	1,85 ±0,05	2,20	1,08	6,20	9,8	0,39	1,40	2,25	0,20
050 I03	0,495 mm <sup>2</sup>	7	0,30	1,40			1,05 ±0,03	1,85	> 80 N	0,48	1,80	6,00	9,00	0,23	1,10	1,80	1,90 ±0,05	2,45	1,08	6,20	9,8	0,39	1,40	2,25	0,20
060 I03	0,59 mm <sup>2</sup>	12	0,25	1,80			1,10 ±0,03	1,85	> 100 N	0,48	1,80	6,00	9,00	0,23	1,10	1,80	2,10 ±0,05	2,45	1,20	6,50	9,8	0,41	1,60	2,50	0,20
075 I03	0,79 mm <sup>2</sup>	19	0,25	1,70			1,15 ±0,03	1,85	> 100 N	0,48	1,80	6,00	9,00	0,23	1,10	1,80	2,05 ±0,05	2,45	1,20	6,50	9,8	0,41	1,60	2,50	0,20
100 I03	0,933 mm <sup>2</sup>	19	0,25	1,80			1,25 ±0,03	1,85	> 120 N	0,48	1,80	6,00	9,00	0,23	1,10	1,80	2,10 ±0,05	2,45	1,20	6,50	9,8	0,41	1,60	2,50	0,20
140 I03	1,33 mm <sup>2</sup>	27	0,25	2,30			1,45 ±0,03	2,5	> 180 N	0,649	2,45	6,00	9,20	0,31	1,50	2,45	2,40 ±0,05	2,65	1,248	6,60	10,3	0,49	1,60	2,60	0,30
150 I03	1,53 mm <sup>2</sup>	19	0,32	2,20			1,40 ±0,03	2,5	> 180 N	0,649	2,45	6,00	9,20	0,31	1,50	2,45	2,60 ±0,05	2,65	1,248	6,60	10,3	0,49	1,60	2,60	0,30
200 I03	1,82 mm <sup>2</sup>	37	0,20	2,60			1,50 ±0,03	2,5	> 220 N	0,649	2,45	6,00	9,20	0,31	1,50	2,45	2,70 ±0,05	2,65	1,248	6,60	10,3	0,49	1,60	2,60	0,30
200 I03	1,88 mm <sup>2</sup>	60	0,20	2,45			1,50 ±0,03	2,5	> 220 N	0,649	2,45	6,00	9,20	0,31	1,50	2,45	2,70 ±0,05	2,65	1,248	6,60	10,3	0,49	1,60	2,60	0,30
250 I03	2,45 mm <sup>2</sup>	50	0,25	2,80			1,55 ±0,03	2,5	> 220 N	0,649	2,45	6,00	9,20	0,31	1,50	2,45	2,75 ±0,05	2,65	1,248	6,60	10,3	0,49	1,60	2,60	0,30



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)