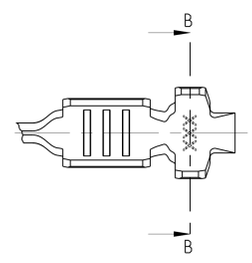
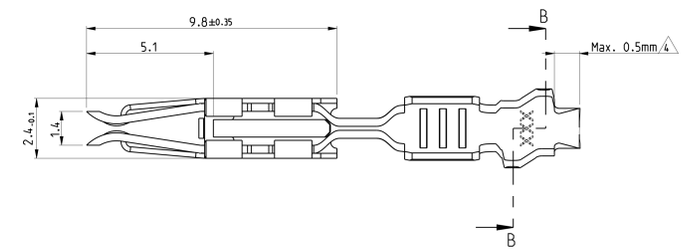
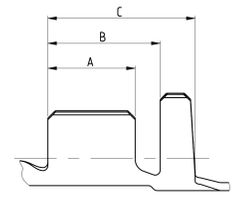
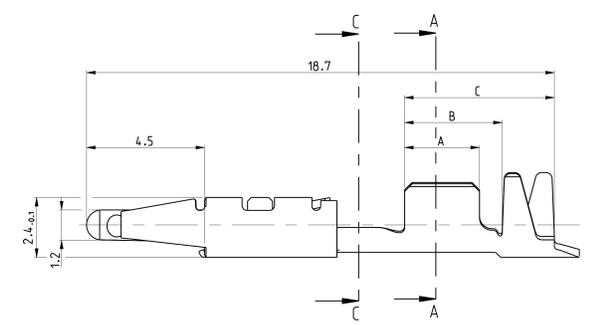


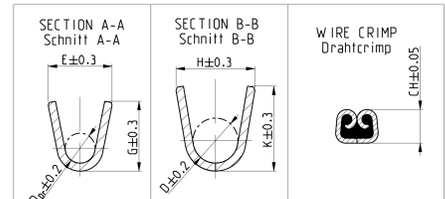
REVISIONS			
REV	DATE	BY	APPD
A1	08.03.06	konery	bruner
A2	04.09.06	konery	bruner
A3	19.03.2014	JB, JH	PJ
A4	13.03.2015	JB, JH	BK

- 1 CONTACT AREA GOLD PLATED MIN. 0.8µm OVER MIN. 1.3µm Ni- LAYER
REST TIN PLATED MIN. 2µm
Kontaktzone vergoldet min. 0.8µm über min. 1.3µm Ni - Zwischenschicht
Rest verzinkt min. 1µm
- 2 CONTACT AREA AND TOUCHING AREA TO CANTILEVER SPRING GOLD PLATED MIN. 0.8µm
OVER MIN. 1.3µm Ni- LAYER, REST TIN PLATED MIN. 2µm
Kontaktzone und Anlagefläche zur überfeder vergoldet min. 0.8µm
über min. 1.3µm Ni - Zwischenschicht, rest verzinkt min. 1µm
- 3 CANTILEVER SPRING INSIDE AND OUTSIDE 0.8µm Au
überfeder inner und außen 0.8µm Au
- 4 AFTER CUT-OFF FROM THE CARRIER STRIP
Nach trennen vom Trägerstreifen
- 5 CURRENT LOADING MAX. 6A AT Tu=25°C
Strombelastung max. 6A bei Tu=25°C
- 6 BLADE THICKNESS 0.8±0.03 DIN 46244
Messerstärke 0.8±0.03 DIN 46244
- 7 OBSOLETE



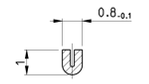
FORM A

FORM B



TE ORDER-NO.	REV	MATERIAL	SURFACE	WIRE RANGE	INSULATION	WIRE CRIMP	STRIP FORM	INSUL.-CRIMP	WIRE CRIMP HEIGHT	APPLICATION TOOL	HAND TOOL	A	B	C
STRIP FROM Bandware		Workstoff	Oberfläche	Drahtgrößen Bereich (mm ²)	Isolations Ø (mm)	Drahtcrimp	Bandware	Isol.-Crimp	Drahtcrimp - Höhe CH	Ansschlag-WKZ	Handzange			
											CRIMP DIMENSION (mm)			
											Crimp abmessungen (mm)			
											EXTRACTION TOOL			
											Ausdrückwerkzeug			
											No. 5-1579007-5			
929954-4	D	CuFe2	PRE-TINNED min. 1µm	1.0-1.5 FLR	max. 2.3	E = 2.8 G = 3.0 D _{cr} = 1.3	H = 3.7 K = 3.9 D = 2.1	FORM B	1.0mm ² =1.47 1.25mm ² =1.56 1.5mm ² =1.65 Double Crimp Doppelanschlag	878469-2	539635-1 with die set 539739-2	3.5	4.5	5.9
929954-3	D	CuSn4	PRE-TINNED min. 1µm											
929954-2	D	CuSn4	PRE-TINNED min. 1µm											
929954-1	D													
929952-8	D	CuFe2		0.5-1.0 FLR	max. 2.0	E = 2.6 G = 2.8 D _{cr} = 1.2	H = 3.2 K = 3.4 D = 1.8	FORM A	0.5mm ² =1.18 0.75mm ² =1.27 1.0mm ² =1.36 Double Crimp Doppelanschlag	878468-2	539635-1 with die set 539739-2	3	3.9	6
929952-7	D	CuSn4												
929952-4	D	CuFe2	PRE-TINNED min. 1µm											
929952-3	D	CuSn4	PRE-TINNED min. 1µm											
929952-2	D	CuSn4	PRE-TINNED min. 1µm											
929952-1	D													
929950-4	C	CuFe2	PRE-TINNED min. 1µm	0.2-0.5 FLR	max. 1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{cr} = 0.8	H = 2.8 K = 2.8 D = 1.4	FORM A	0.2mm ² =0.98 0.25mm ² =1.00 0.35mm ² =1.05 0.5mm ² =1.12	878467-2	539635-1 with die set 539739-2	2.5	3.75	5.9
929950-3	C	CuSn4	PRE-TINNED min. 1µm											
929950-2	C													
929950-1	C													
928939-4	G	CuFe2	PRE-TINNED min. 1µm	0.35-0.75 FLR	max. 1.9	E = 2.3 G = 2.4 D _{cr} = 1.0	H = 3.2 K = 3.1 D = 1.6	FORM A	0.35mm ² =1.09 0.50mm ² =1.16 0.75mm ² =1.27 Double Crimp Doppelanschlag	878376-2	539635-1 with die set 539739-2	2.9	3.75	5.9
928939-3	G	CuSn4	PRE-TINNED min. 1µm											
928939-2	G													
928939-1	G													

SECTION C-C
Schnitt C-C



THIS DRAWING IS NOT SUBJECT TO CONSTANT CHANGING SERVICE AND DOES NOT LAY CLAIM TO BE COMPLETE. FOR DEFINITE SPECIFICATION SEE RESPECTIVE TE CUSTOMER DRAWINGS. FURTHER VERSIONS ON INQUIRY.

Diese Zeichnung unterliegt nicht dem ständigen Änderungsdienst und erhebt keinen anspruch auf vollständigkeit. verbindliche angaben sinder jeweiligen TE-kundenzeichnung zu entnehmen. weiter ausföhrungen auf anfrage

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DATE	29.12.04
DRAWN BY		DATE	29.12.04
CHECKED BY		DATE	
APPROVED BY		DATE	
PRODUCT SPEC		Product Group Drawing for: Micro Timer 1 Contact	
APPLICATION SPEC		114-1816.3	
WEIGHT		-	
SCALE		A0	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 of 1 REV A4	

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:

- Конкуренспособные 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