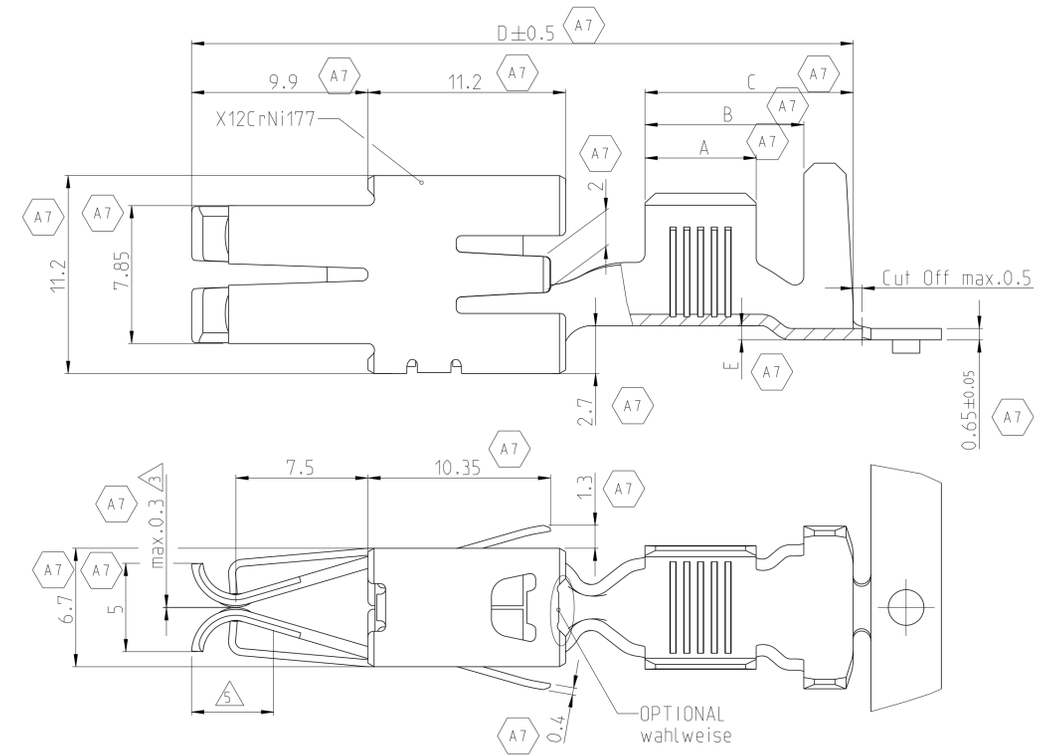
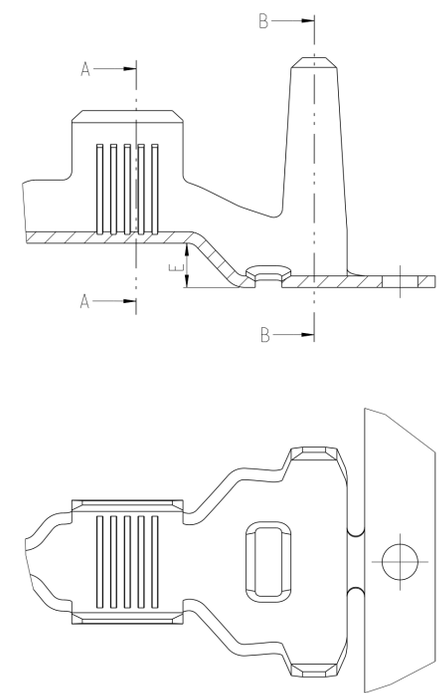


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A4		NEW VARIANT ADDED	24AUG2004	BrM	BIM
		A5		NEW VARIANT ADDED	21SEP2011	PM	CV
		A6		Drawing review ECR-12-018815	29OC12012	MP	VC
		A7		ECR-13-011943	26JUL2013	MP	PSI

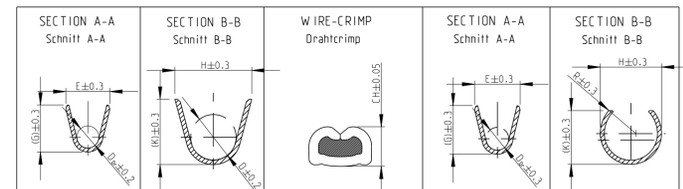
VERSION A
(UNSEALED / ungedichtet)



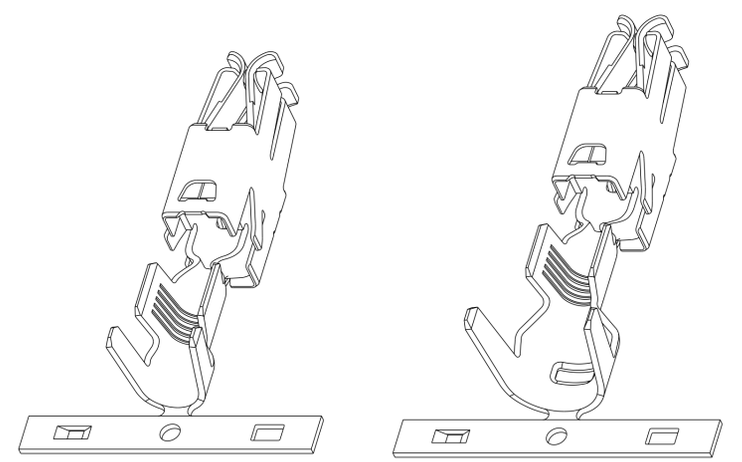
VERSION B
(SINGLE WIRE SEAL-SYSTEM / Einzel-Dichtungs-System)



- 1 VERSION WITH REDUCED MATING FORCE
Ausführung mit reduzierter Steckkraft
- 2 SUITABLE FOR TABS 8x1.2mm AND 9.5x1.2mm
Geeignet für Flachstecker 8x1.2mm und 9.5x1.2mm
- 3 FOR CRITIZATION OF THE GAP-SIZE,
THE MATING-FORCE HAS PRIORITY
(<40N WITH TEST TAB ACC. TO PRODUCT SPEC).
Zur Beurteilung des Öffnungsmaßes
ist die Steckkraft ausschlaggebend
(<40N mit der Prüfung tab nach produktspezifikation).
- 4 1-3 µm TIN LAYER FOR HIGHER TEMPERATURE REQUIREMENTS.
1-3 µm Zinnschicht für höhere Temperaturanforderungen.
- 5 CONTACT ZONE SELECTIVE PRE-SILVER PLATED MIN. 3 µm; REST Ag FLASH
Kontaktzone selektiv voreisilberplattiert min. 3 µm; Rest Ag Blitz



VERSION	PN	REV.	PN	MATERIAL	SURFACE	DGB	INSULATION	WIRE-CRIMP		SECTION A-A		SECTION B-B		APPLICATION TOOL	HAND TOOL	A	B	C	D	E
								WIRE-CRIMP	INSUL.-CRIMP	SECTION A-A	SECTION B-B									
VERSION B	962938-1	F	962939-1	CuNiSi	vorverzinkt PRETINNED	6.0-10.0	FLK	10.0mm ² = 3.82 6.0mm ² = 3.20	E = 7.0 G = 7.5 D _ø = 3.7	H = 13.0 K = 13.0 D = 9.5	E = 6.0 G = 7.7 D _ø = 3.6	H = Ø 11.8 K = 11.5 R = /	680699 MQC-Applicator 2-878660-2	-	6.3	11.9	15.6	41	2.5	
	962936-1	F	962937-1	CuNiSi	vorverzinkt PRETINNED	4.0-6.0	FLK	6.0mm ² = 3.08 4.0mm ² = 2.74	E = 5.6 G = 5.9 D _ø = 3.0	H = 13.0 K = 13.0 D = 9.5	E = 4.8 G = 6.0 D _ø = 2.9	H = Ø 11.8 K = 11.5 R = /	2151146 MQC-Applicator 2-878595-2	-	5.5	11.1	14.8	41	2.5	
	962934-1	D	962935-1	CuNiSi	vorverzinkt PRETINNED	>2.5-4.0	FLK	4.0mm ² = 2.71	E = 4.9 G = 5.1 D _ø = 2.3	H = 13.0 K = 13.0 D = 9.5	E = 4.2 G = 5.3 D _ø = 2.3	H = Ø 11.8 K = 11.5 R = /	1855578 MQC-Applicator 2-878594-2	-	4.5	11.1	14.8	41	2.5	
VERSION A	1-962932-6	A	1-962933-6	CuNiSi	4 vorverzinkt PRETINNED	6.0-10.0	FLK	10.0mm ² = 3.82 8.5mm ² = 3.59 6.5mm ² = 3.28 6.0mm ² = 3.20	E = 7.0 G = 7.5 D _ø = 3.7	H = 9.2 K = 10.0 D = 5.9	E = 6.0 G = 7.7 D _ø = 3.6	H = 7.8 K = 8.5 R = 4.2	2151285 MQC-Applicator 2-878659-2	734533-1 (only for 10mm ²)	6.3	9.0	11.8	37.5	0.8	
	1-962930-6	A	1-962931-6	CuNiSi	4 vorverzinkt PRETINNED	4.0-6.0	FLK	6.0mm ² = 3.08 5.5mm ² = 3.00 5.0mm ² = 2.91 4.0mm ² = 2.74	E = 5.6 G = 5.9 D _ø = 3.0	H = 7.8 K = 8.1 D = 4.5	E = 4.8 G = 6.0 D _ø = 2.9	H = 6.9 K = 6.95 R = 3.8	2151284 MQC-Applicator 1855532	734532-1 (only for 6mm ²)	5.5	7.8	10.1	37.5	0.6	
	962928-3	G	-	CuNiSi	5 vorverzinkt PRETINNED	>2.5-4.0	FLK	4.0mm ² = 2.71 3.5mm ² = 2.62 3.0mm ² = 2.52 2.5mm ² = 2.42	E = 4.9 G = 5.1 D _ø = 2.3	H = 6.9 K = 7.2 D = 4.0	E = 4.2 G = 5.3 D _ø = 2.3	H = 5.8 K = 6.35 R = 3.3	2151492 MQC-Applicator 2-878592-2	734531-1	4.5	6.8	9.1	37.5	0.6	
	962928-1	G	962929-1	CuNiSi	5 vorverzinkt PRETINNED	>2.5-4.0	FLK	4.0mm ² = 2.71 3.5mm ² = 2.62 3.0mm ² = 2.52 2.5mm ² = 2.42	E = 4.9 G = 5.1 D _ø = 2.3	H = 6.9 K = 7.2 D = 4.0	E = 4.2 G = 5.3 D _ø = 2.3	H = 5.8 K = 6.35 R = 3.3	2151492 MQC-Applicator 2-878592-2	734531-1	4.5	6.8	9.1	37.5	0.6	
	PN	REV.	PN	MATERIAL	SURFACE	DGB	INSULATION	WIRE-CRIMP	INSUL.-CRIMP	WIRE-CRIMP	INSUL.-CRIMP	APPLICATION TOOL	HAND TOOL	A	B	C	D	E	-0.25 -0.15	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: M. Pfeilschiffert 31JUL2000
 CHK: V. Huhn 31JUL2000
 APVD: M. Bleicher 31JUL2000

TE Connectivity

NAME: MAXI POWER TIMER FOR 1.2MM TABS
 MAXI POWER TIMER für 1.2mm TABS

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 116-18075
 SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A7

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