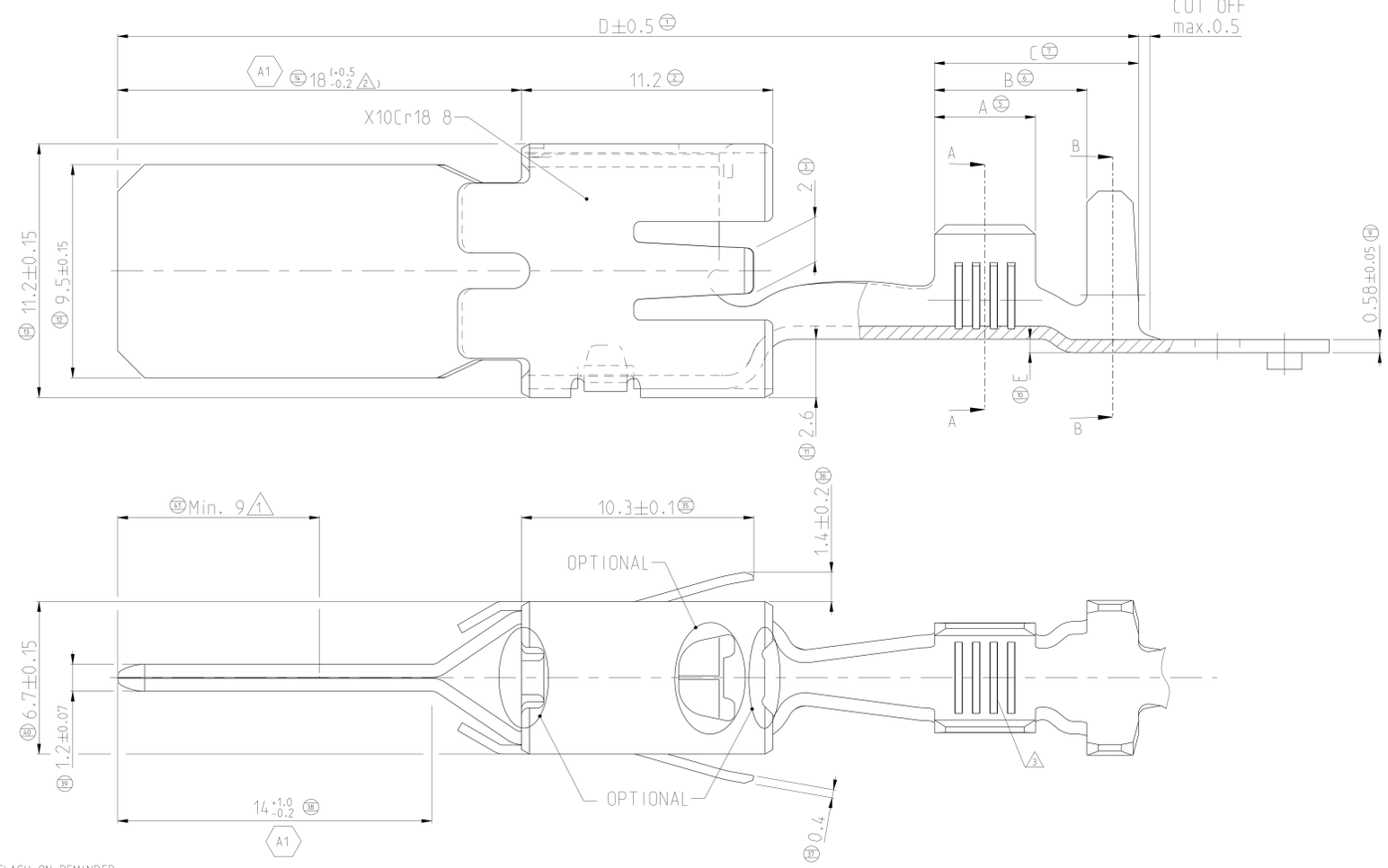
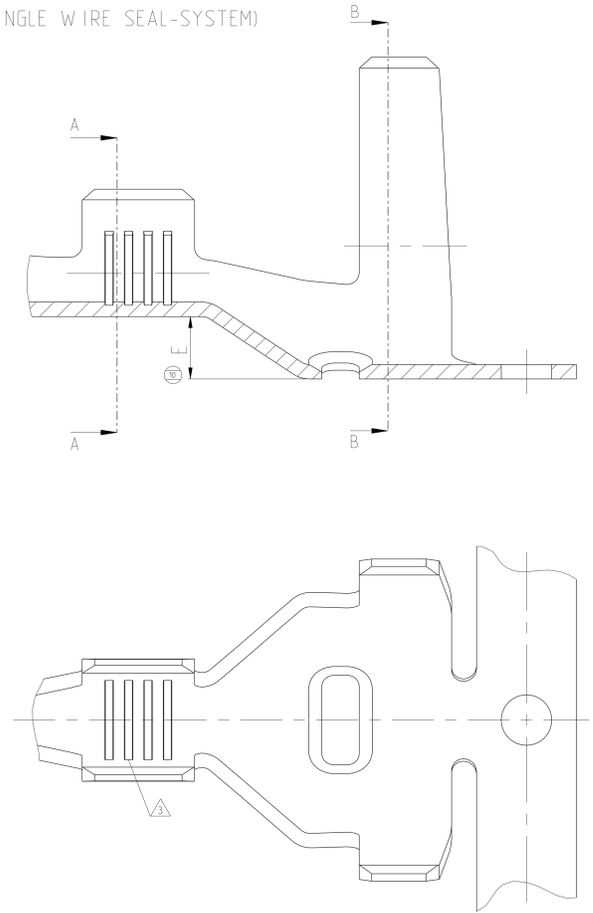


PROJECT No.		REVISIONS			
NO.	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD.
A		New Drawing	04.08.2016	JB, JH	MP
A1		ECR-16-015100	25.02.2016	GH	MP

VERSION A
(UNSEALED)

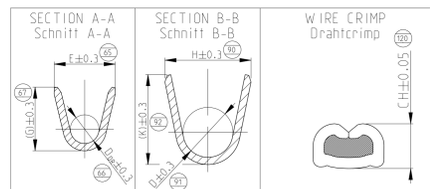


VERSION B
(SINGLE WIRE SEAL-SYSTEM)



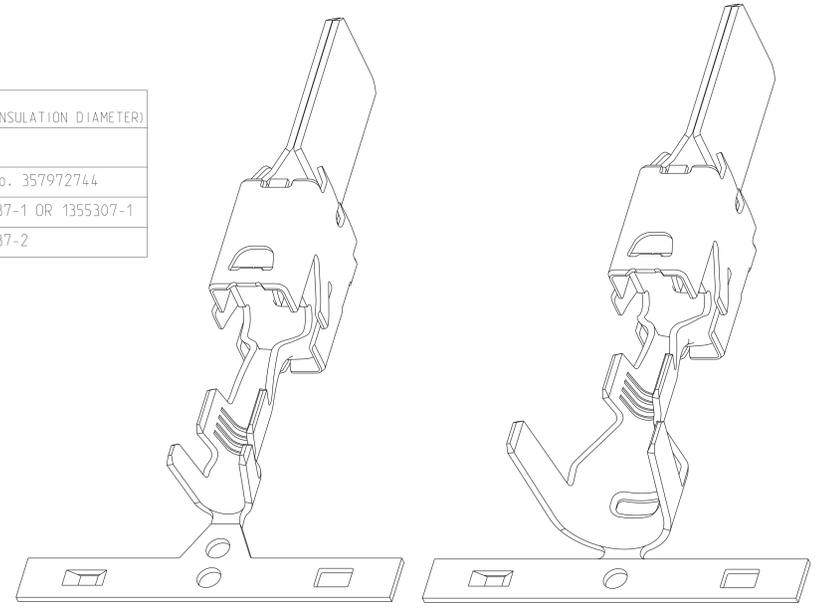
1 MIN. 3µm Ag IN LOCALIZED FUNCTIONAL AREA. Ag FLASH ON REMINDER.

A1 2 For 963772-x and 963774-x only



VERSION	TE PN STRIP FORM Bandware	REV.	MATERIAL Werkstoff	SURFACE Oberflaeche	DGB WIRE RANGE [mm ²]	INSULATION DIAMETER (mm)	STRIP FORM Bandware		WIRE CRIMP HEIGHT CH Drahtcrimp-Hoehe CH	APPLICATION TOOL Anschlag = WKZ	HAND TOOL Hndzange	EXTRACTION TOOL / Ausdrueckwerkzeug No.: 1-1579007-7	A	B	C	D	E ± 0.05 -0.05	Number of serrations A1	
							WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSUL.-CRIMP Isol.-Crimp											
VERSION B SEAL / Einzeldichtungssystem	963774-1	C	CuSn4	PRE -TINNED	6 - 10mm ²	Ø4.6-6.6 A1	E = 7.0	H = 12.9	6mm ² = 2.98	MQC APPLICATOR 2-878735-2	-	EXTRACTION TOOL / Ausdrueckwerkzeug No.: 1-1579007-7	6.3	11.9	15.6	4.9	2.5	5	
	963774-2	C	CuFe2P	PRE -TINNED			G = 7.3	K = 12.9	10mm ² = 3.60	(ALTERNATIVE APPLICATOR 1852862)	D _{DR} = 3.8								D = 9.5
	963772-1	C	CuSn4	PRE -TINNED	4 - 6mm ²	Ø4.0-5.2	E = 5.6	H = 12.9	4mm ² = 2.55	MQC APPLICATOR 2-878734-2	-		EXTRACTION TOOL / Ausdrueckwerkzeug No.: 1-1579007-7	5.5	11.1	14.8	4.9	2.5	4
	963772-2	C	CuFe2P	PRE -TINNED			G = 5.9	K = 12.9	6mm ² = 2.90	D _{DR} = 2.9	D = 9.5								
	963770-1	C	CuSn4	PRE -TINNED	2.5 - 4mm ²	Ø3.3-4.5	E = 4.9	H = 12.9	2.5mm ² = 2.41	MQC APPLICATOR 2-878980-2	-		EXTRACTION TOOL / Ausdrueckwerkzeug No.: 1-1579007-7	4.5	11.1	14.8	4.9	2.5	4
	963770-2	C	CuFe2P	PRE -TINNED			G = 5.1	K = 12.9	4mm ² = 2.74	D _{DR} = 2.3	D = 9.5								
VERSION A UNSEALED / ungedichtet	963768-1	C	CuSn4	PRE -TINNED	6 - 10mm ²	Ø4.6 - 6.6 FLK	E = 7.0	H = 9.2	6mm ² = 2.98	MQC APPLICATOR 2-878732-2	734533-1 (Only for 10 mm ²)	EXTRACTION TOOL / Ausdrueckwerkzeug No.: 1-1579007-7	6.3	9	11.8	45.5	0.8	5	
	963768-2	C	CuFe2P	PRE -TINNED			G = 7.3	K = 9.6	6.5mm ² = 3.06	(ALTERNATIVE APPLICATOR 1855441)	D _{DR} = 3.8								D = 5.9
	963768-3	C	CuSn0.15	PRE -TINNED	4 - 6mm ²	Ø4 - 5.2 FLK	E = 5.6	H = 7.7	4mm ² = 2.55	MQC APPLICATOR 2-878731-2	734532-1 (Only for 6 mm ²)		EXTRACTION TOOL / Ausdrueckwerkzeug No.: 1-1579007-7	5.5	7.8	10.1	45.5	0.6	4
	963766-2	C	CuFe2P	PRE -TINNED			G = 5.9	K = 8.0	5mm ² = 2.72	D _{DR} = 2.9	D = 4.6								
	963764-1	C	CuSn4	PRE -TINNED	2.5 - 4mm ²	Ø3.3 - 4.5 FLK A1	E = 4.9	H = 6.9	2.5mm ² = 2.41	MQC APPLICATOR 2-878979-2	734531-1		EXTRACTION TOOL / Ausdrueckwerkzeug No.: 1-1579007-7	4.5	6.8	9.1	45.5	0.6	4
	963764-2	D	CuFe2P	PRE -TINNED			G = 5.1	K = 7.2	3mm ² = 2.52	D _{DR} = 2.3	D = 4								
963764-1	D	CuSn4	PRE -TINNED			E = 4.9	H = 6.9	2.5mm ² = 2.41											

SINGLE WIRE SEAL (SEAL SELECTION ACCORDING TO INSULATION DIAMETER)	
INSULATION DIAMETER (mm)	SEAL
4.0-4.5	VW No. 357972744
4.6-5.2	1355437-1 OR 1355307-1
5.8-6.6	1355437-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DATE: 04.08.2016	BY: Jagadeesh.J.	APPD: PaulLeak.Martin
DIMENSIONS: (mm)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	SCALE: 1:1	PRODUCT SPEC: 106-18047	APPLICATOR SPEC: 114-18076
MATERIAL: -	FINISH: -	WEIGHT: -	CUSTOMER: Customer Drawing	SCALE: 10:1
Product group drawing TAB 9.5x1.2mm		Customer Drawing		

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:

- Конкурентоспособные 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