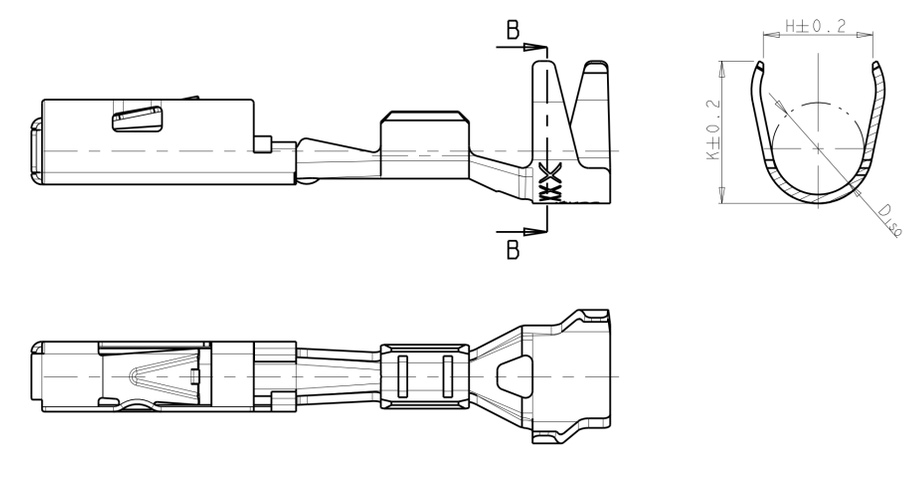
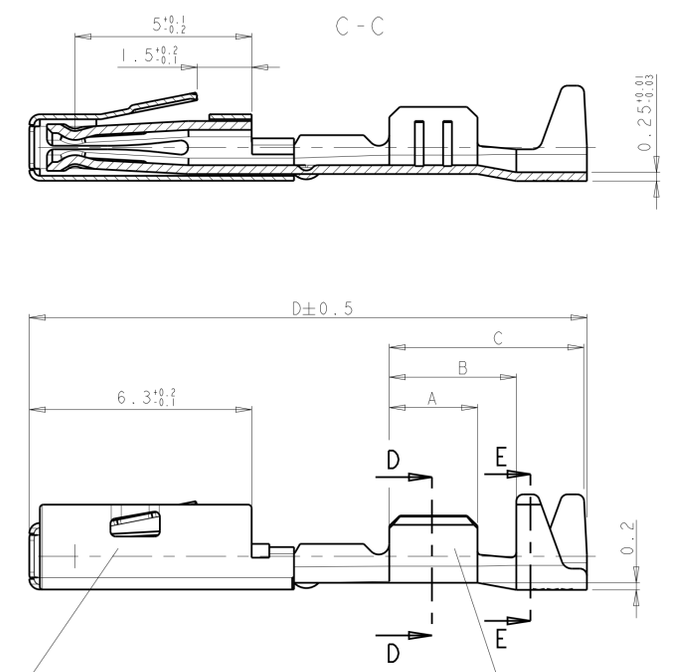


Einzel-Dichtungs-System
 SINGLE WIRE SYSTEM

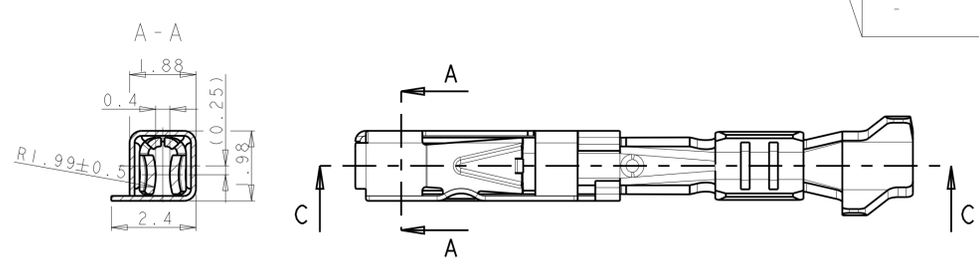


Normale Anwendung
 USUAL APPLICATION

Überfeder / SPRING
 Material: X12CrNi17 7
 DIN 17224
 Oberfläche: blank
 SURFACE: UNCOATED



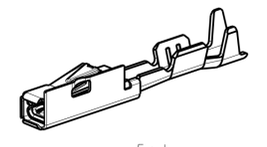
Kontaktkörper / BODY
 Material: CuNiSi F57
 Oberfläche: siehe Tabelle
 SURFACE: SEE CHART



TE BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	VERSION	DGB WIRE-SIZE-RANGE [mm ²]	Oberfläche SURFACE	ART KIND	GRAMM GEWICHT WEIGHT	Länge LENGTH	Drahtcrimp WIRE CRIMP	Iso' crimp INSU. CRIMP	DGB [mm ²]	Isolations-ø INSUL.-DIA. [mm]	3.6mm		4mm	
												für Kommer-ø3.6mm FOR CAVITY-DIA 3.6mm	für Kommer-ø4mm FOR CAVITY-DIA 4mm		
1355662-3	B		0.75-1.5	Ag	c	0.2	A = 3.5 B = 5.3 C = 7.5 D = 16.4	E = 2.7 G = 2.9 D _{br} = 1.4	H = 3.6 K = 3.9 D _{iso} = 2.9	1.0 1.5	1.9-2.4	-	-	AMP: 963142-1	schwarz BLACK
1355662-1	B		0.75-1.5	Sn	c	0.2	A = 3.5 B = 5.3 C = 7.5 D = 16.4	E = 2.7 G = 2.9 D _{br} = 1.4	H = 3.6 K = 3.9 D _{iso} = 2.9	1.0 1.5	1.9-2.4	-	-	AMP: 963142-1	schwarz BLACK
1355663-3	B		0.35-0.5	Ag	c	0.2	A = 2.5 B = 4.3 C = 6.5 D = 16.4	E = 1.9 G = 1.9 D _{br} = 0.8	H = 3.1 K = 4 D _{iso} = 2.6	1.0 1.5	1.9-2.4	-	-	AMP: 963142-1	schwarz BLACK
1355663-1	B		0.35-0.5	Sn	c	0.2	A = 2.5 B = 4.3 C = 6.5 D = 16.4	E = 1.9 G = 1.9 D _{br} = 0.8	H = 3.1 K = 4 D _{iso} = 2.6	1.0 1.5	1.9-2.4	-	-	AMP: 963142-1	schwarz BLACK
929398-1	B		0.75-1.5	Ag	c	0.2	A = 3.5 B = 5.1 C = 7.7 D = 16.4	E = 2.7 G = 2.9 D = 1.4	H = 3.7 K = 3.9 D = 2.1						
929396-1	B		0.35-0.5	Ag	c	0.2	A = 2.5 B = 3.6 C = 5.6 D = 15.8	E = 1.9 G = 1.9 D = 0.8	H = 2.7 K = 2.7 D = 1.4						

Bemerkungen
 NOTES

- Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller ueberlassen
 DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- Nur fuer FLR-Leitung nach DIN 72551, Teil 1
 FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 72551-6 ONLY



5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSBLATT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 ADOPTIÖNEN, DIE EIN TECHNISCHEM FORTSCHRITT STREBEN, SIND VERBODEN.
 ALL CHANGES MUST BE APPROVED BY THE MANUFACTURER.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm
 TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLIGEMEIN: UNBESCHRÄNKTE

0 PLC ±: DIN
 2 PLC ±: 6930- m
 4 PLC ±:
 ANGLES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 45°

FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE: -

DWN: S. GARCIA 26-OKT-98
 CHK: R. Jetter 26-OKT-98
 APVD: -

NAME: Produktgruppenzchnng./PRODUCT GROUP DWG
 PRODUCT SPEC: 108-18030
 APPLICATION SPEC: MOSI.2 Buchsenkontakt
 VERABERLEITUNGSSPEZ.: MOSI.2 SOCKET CONTACT, CRIMP SNAP-IN

SIZE: A1
 CAGE CODE: -
 DRAWING NO.: 929419
 REVISION: -

RESTRICTED TO: NUR FÜR: -

Customer Drawing /KUNDENZEICHNUNG SCALE: 10:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B2

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