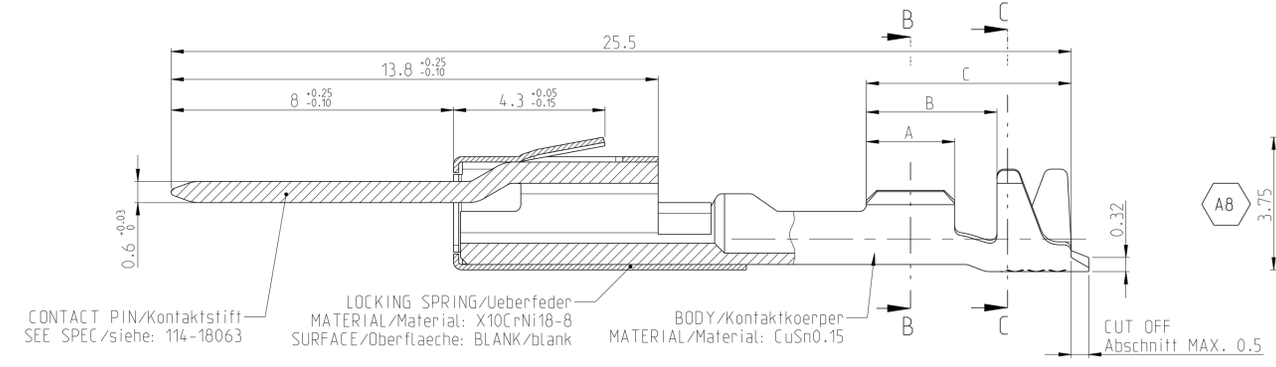


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD
A6	ECR-17-003981		20MAR2017	SCK SCHE
A7	NEW CAD-DRAWING		26OCT2017	BREN SCHI
A8	TABLE UPDATE WITH CRIMP DESIGN A, B, C, D		18JUL2018	MAH. SCHI

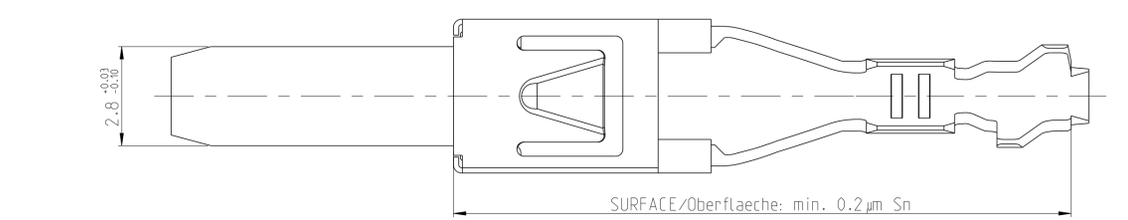
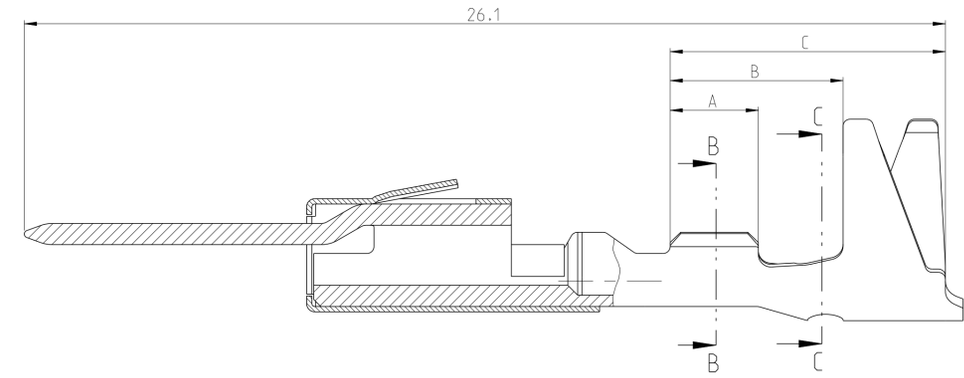
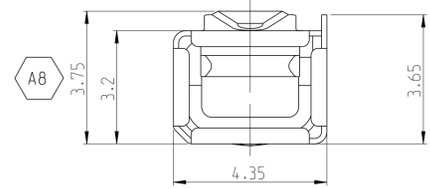
STANDARD APPLICATION
 Normale Anwendung

SINGLE WIRE SEAL SYSTEM
 Einzeldichtungssystem

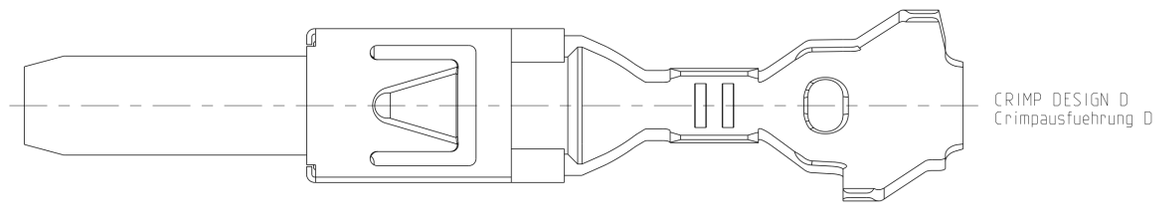
(MISSING DIMENSIONS SEE STANDARD APPLICATION)
 (Fehlende Masse siehe normale Anwendung)



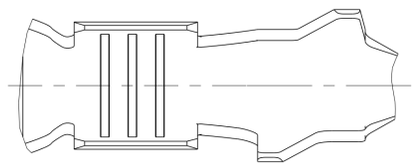
VIEW WITHOUT CRIMP
 Ansicht ohne Crimp



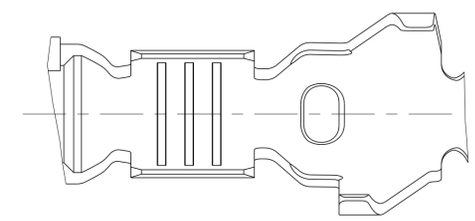
CRIMP DESIGN B
 Crimpausfuehrung B



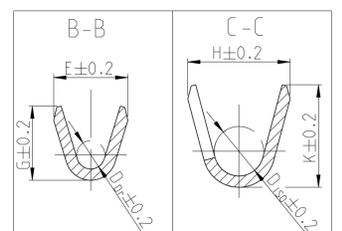
CRIMP DESIGN D
 Crimpausfuehrung D



CRIMP DESIGN A
 Crimpausfuehrung A



CRIMP DESIGN C
 Crimpausfuehrung C



CRIMP DESIGN Crimp- ausfuehrung	TE ORDER NO STRIP FORM TE Bestell-Nr. Bandware	REV.	SURFACE OBERFLAECH	VERSION	WIRE SIZE RANGE Drahtgroessenbereich (mm ²)	CRIMPLENGTHS Crimplaengen (mm)	WIRE CRIMP Drahtcrimp (mm)	INSULATION CRIMP Isolationscrimp (mm)	CONTACT LENGTH Kontaktlaenge (mm)	KIND Art	GRAM Gramm	WEIGHT Gewicht	APPLICATION Verarbeitung	ORDER NO. Bestell-Nr. Tab.Nr.: 118-18005-500	COLOUR Farbe	SUITABLE SINGLE WIRE SEAL Zugehoerige Einzeldichtung																	
																A	B	C	E	G	D _{Dr}	H	K	D _{ISO}	L								
C	968139-5	C	Au	SINGLE WIRE SEAL SYSTEM Einzeldichtungs-System	>1-2.5	3.5	5.9	8.8	3.6	3.8	1.7	5.7	6.1	3.5	26.1	-	-	967609-1	YELLOW gelb														
	968139-2	C	Sn																	-	-												
	968138-5	C	Au																			>0.5-1.0	3	5.4	8.3	2.5	2.7	1.2	5.5	5.9	3.3	-	-
	968138-2	C	Sn																	-	-												
D	968681-5	A	Au	STANDARD APPLICATION Normale Anwendung	>2.5-4.0	4	5.9	9.3	4.5	4.7	2.3	5.4	5.6	3.2	26.9	-	-	-	-														
	968681-2	A	Sn																	>1-2.5	3.5	5.2	8.25	3.6	3.8	1.7	4.3	4.5	2.6	-	-	-	-
A	1355964-5	A	Au	STANDARD APPLICATION Normale Anwendung	>0.5-1.0	3	4.6	7	2.5	2.7	1.2	3.2	3.4	1.8	25.5	-	-	-	-														
	1355964-2	B	Sn																	-	-												
	968137-5	C	Au																			-	-										
	968137-2	C	Sn																	-	-												
B	968136-5	C	Au	STANDARD APPLICATION Normale Anwendung	0.35-0.5	2.5	3.7	5.8	2.1	2.1	0.8	2.9	2.9	1.4	-	-	-	-															
	968136-2	C	Sn																-	-													
	968679-5	A	Au	STANDARD APPLICATION Normale Anwendung	0.35-0.5	2.5	3.7	5.8	2.1	2.1	0.8	2.9	2.9	1.4	-	-	-	-															
	968679-2	A	Sn																-	-													

NOTES

- Bemerkungen
- SUITABLE FOR SOCKET CONTACT SEE TE DRAWING: 1355934
 Passend zu Buchsenkontakt siehe TE-Zeichnung: 1355934
 - DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
 - ONLY FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 72551 -6
 Nur fuer FLR-Leitungen nach DIN 72551, Teil 6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN S. Garcia 22MAY2000
 CHK R. Jetter 22MAY2000

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 1-PLC ±0.50 8015
 2-PLC ±0.50 2768-10H-E
 3-PLC ±0.10 IN 16901-1L0
 4-PLC ±0.10
 ANGLES FINISH

PRODUCT SPEC 108-18476 APPLICATION SPEC 114-18141
 WEIGHT -

NAME Micro Power Quadlok
 Tabellenzzeichnung Flachkontakt
 TABLE TAB CONTACT

SIZE A1 CAGE CODE DRAWING NO 00779 ©=1355933
 RESTRICTED TO -

CUSTOMER DRAWING SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV. A8

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