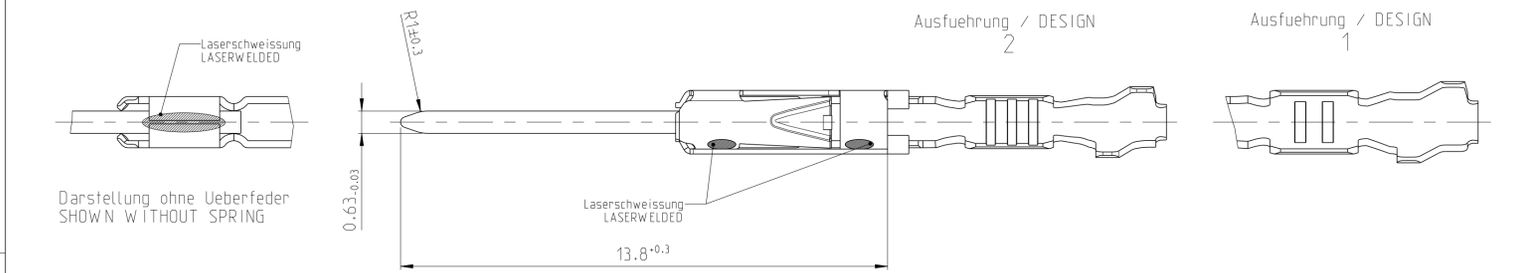
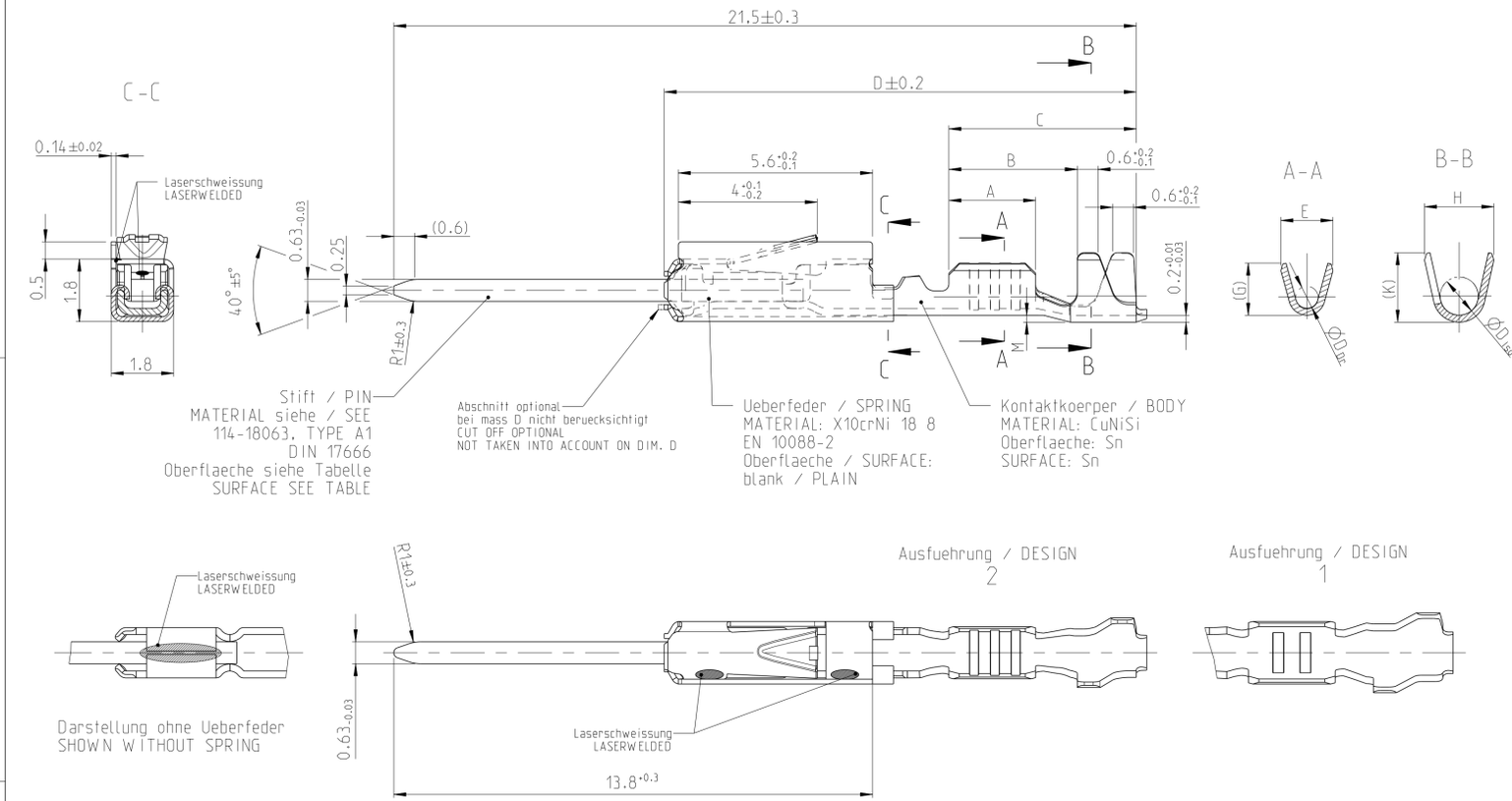
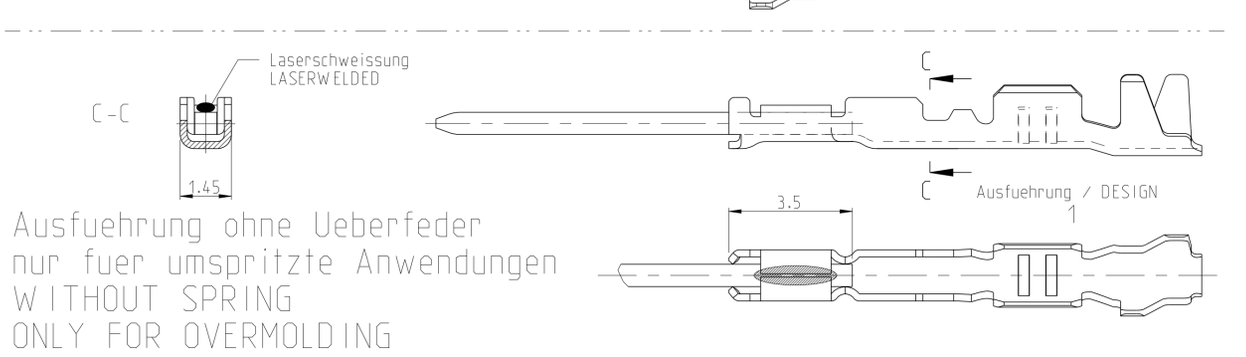
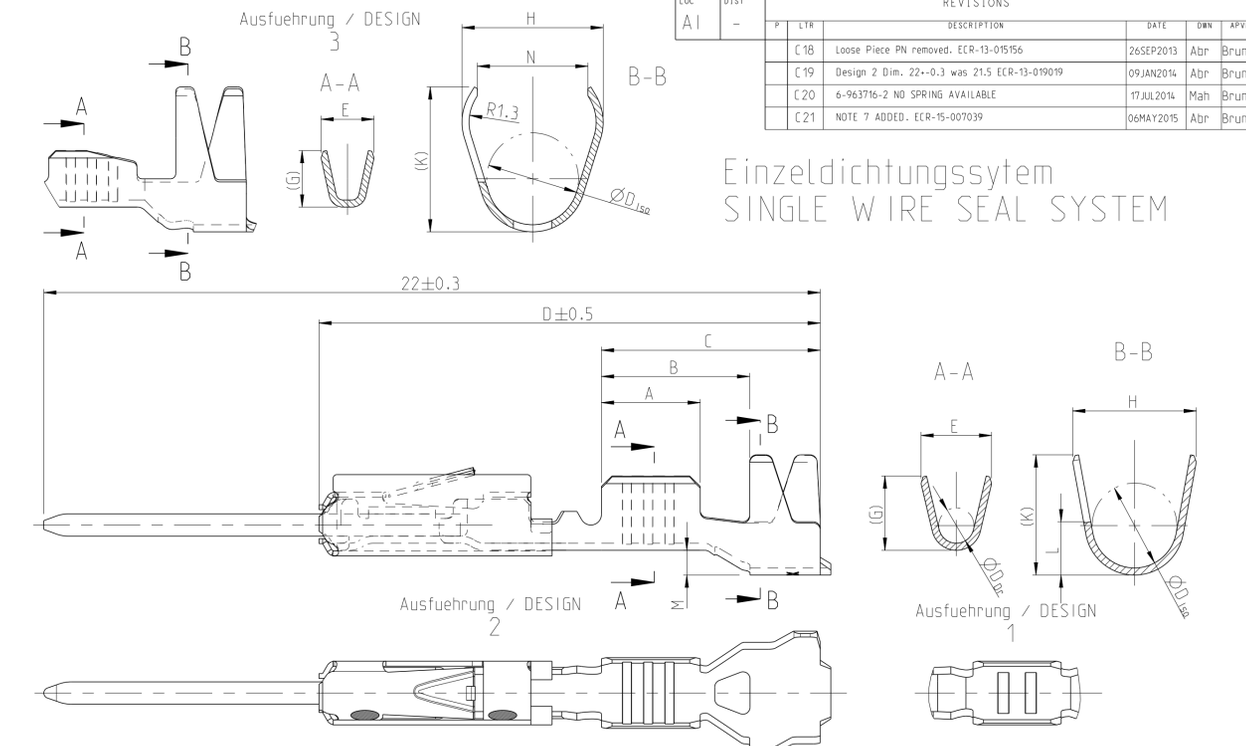


Normale Anwendung  
USUAL APPLICATION



Ausfuehrung / DESIGN 3

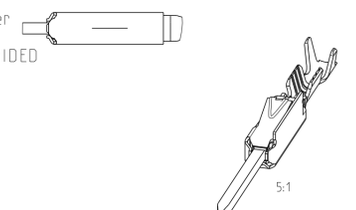


LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTM	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
C18				Loose Piece PN removed. ECR-13-015156	26SEP2013	Abr	Brun
C19				Design 2 Dim. 22±0.3 was 21.5 ECR-13-019019	09JAN2014	Abr	Brun
C20				6-963716-2 NO SPRING AVAILABLE	17JUL2014	Mah	Brun
C21				NOTE 7 ADDED. ECR-15-007039	06MAY2015	Abr	Brun

Bestell-Nr. Ausfuehrung ORDER NO. DESIGN 2	Bestell-Nr. Ausfuehrung ORDER NO. DESIGN 3	Rev	Bestell-Nr. Ausfuehrung ORDER NO. DESIGN 1	Rev	Ueberfeder vorhanden SPRING AVAILABLE	VERSION	DGB Wire Size Range mm <sup>2</sup>	Oberflaeche SURFACE	Laenge LENGTH mm	Drahtcrimp WIRE CRIMP mm	Iso-crimp INSU-CRIMP mm	Gewicht WEIGHT g	Verarbeitung Spez. APPLICATION SPEC.	DGB Wire Size Range mm <sup>2</sup>	Isolations Ø INSULATION DIA. mm	fuer Kammer Ø3.45 FOR CAVITY DIA. 3.45 mm	Blindstopfen RUBBER PLUG	fuer Kammer Ø4 FOR CAVITY DIA. 4 mm	Blindstopfen RUBBER PLUG											
5-965908-2	E		965908-2	D	ja / YES	Einzeldichtungssystem SINGLE WIRE SEAL SYSTEM	0.50-0.75	Au	A = 2.8 B = 4.2 C = 6.2 D = 14.3 M = 0.7	E = 2 G = 2.1 Dr = 1	H = 3.5 K = 3.4 L = 1.5 D <sub>ISO</sub> = 2.4	0.18	114-18025	0.75	1.4-1.9	967067-1 gruen GREEN	967056-1 blau / BLUE	963142-1 schwarz BLACK	963743-1 weiss / WHITE											
5-965908-1	D		965908-1	C	ja / YES															0.25-0.35	Sn	A = 2.5 B = 3.9 C = 5.9 D = 14 M = 0.7	E = 1.8 G = 1.8 Dr = 0.8	H = 3.5 K = 3.4 L = 1.5 D <sub>ISO</sub> = 2.4	0.12	0.35	0.9-1.4	967067-2 gelb YELLOW	963142-2 grau GREY	963142-2 grau GREY
5-962886-2	P		962886-2	N	ja / YES																									
5-962886-1	N		962886-1	M	ja / YES	0.50-0.75	Au	A = 2.8 B = 3.8 C = 5.6 D = 13.65 M = 0.2	E = 2 G = 2.1 Dr = 1	H = 2.7 K = 2.9 L = 0.7 D <sub>ISO</sub> = 1.6	0.12																			
6-963716-2	A				nein / NO													0.25-0.35	Sn	A = 2.5 B = 3.6 C = 5.6 D = 13.65 M = 0.2	E = 1.8 G = 1.8 Dr = 0.8	H = 2.3 K = 2.3 L = 0.6 D <sub>ISO</sub> = 1.4	0.16							
6-963716-1	A		1-963716-2	B	nein / NO	0.13-0.17	Au	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.65 M = 0	E = 1.5 G = 1.4	H = 2 K = 1.9 D <sub>ISO</sub> = 1.1	0.15																			
5-963716-3	A				ja / YES													0.08-0.22	Sn	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15							
5-963716-2	Z		963716-2	Y	ja / YES	0.13-0.17	Au	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15																			
5-963716-1	W		963716-1	V	ja / YES													0.08-0.22	Sn	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15							
6-928918-3	A				ja / YES	0.13-0.17	Au	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15																			
6-928918-2	Z		1-928918-2	Y	ja / YES													0.13-0.17	Sn	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15							
6-928918-1	W		1-928918-1	V	ja / YES	0.13-0.17	Au	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15																			
5-928918-2	A		928918-2	Y	nein / NO													0.13-0.17	Sn	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15							
5-928918-1	W		928918-1	V	nein / NO	0.13-0.17	Au	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15																			
2141830-3	A				ja / YES													0.13-0.17	Sn	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15							
2141830-2	A				ja / YES	0.13-0.17	Au	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15																			
2141830-1	A				ja / YES													0.13-0.17	Sn	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15							
1355719-2	C				ja / YES	0.13-0.17	Au	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15																			
1355719-1	C				ja / YES													0.13-0.17	Sn	E = 1.5 G = 1.5 Dr = 0.65	H = 2 K = 2 D <sub>ISO</sub> = 1.1		0.15							

Bemerkungen

- Datumcode (woche/Jahr z.B. KW 38/Jahr2009) und TE-Revision (z.B. Rev.A)  
DATE CODE (WEEK/YEAR E.G. WEEK NUMBER 38/YEAR2009) AND TE REVISION (E.G. REV. A)
- Passend zu Buchsenkontakt siehe Zeichnung 929454  
SUITABLE FOR SOCKET CONTACT SEE DRAWING 929454
- Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen  
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- Nur fuer FLR-Leitung nach DIN 72551 Teil 6  
FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 72551-6 ONLY
- nicht fuer Neuanwendung  
NOT FOR NEW APPLICATION
- zugverstaerkte Leitung nach LV 112-4  
REINFORCED WIRE ACCORDING LV 112-4
- Bei doppelt fallenden Werkzeugen wird die erste Ueberfeder mit einer Kennzeichnung "-" versehen  
WITH DOUBLE OUT DIES THE FIRST SPRING WILL BE PROVIDED WITH AN INDICATION "-"



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN S.Garcia 06JAN1999	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R.Jetter 06JAN1999	NAME MQS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD M.Bleicher 13AUG2003	Tabellenzeichnung Stiftkontakt TABLE PIN CONTACT	
MATERIAL: -		108-18030 APPLICATION SPEC	SIZE A1	RESTRICTED TO
Customer Drawing		114-18021 / -18025	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1
		WEIGHT: -	00779	REV C21

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)