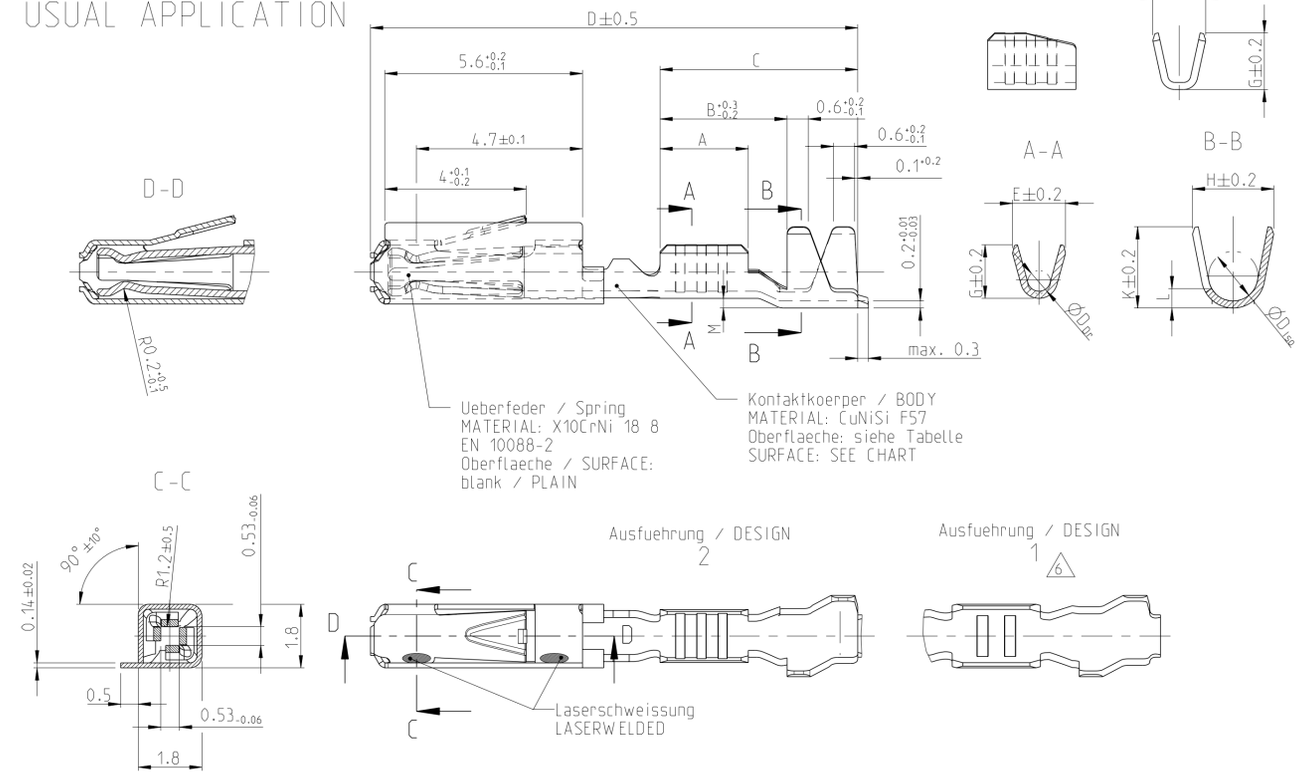
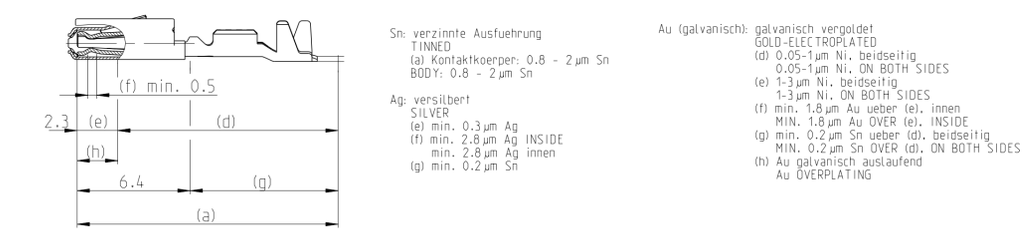


Normale Anwendung USUAL APPLICATION



Oberflaeche / FINISH

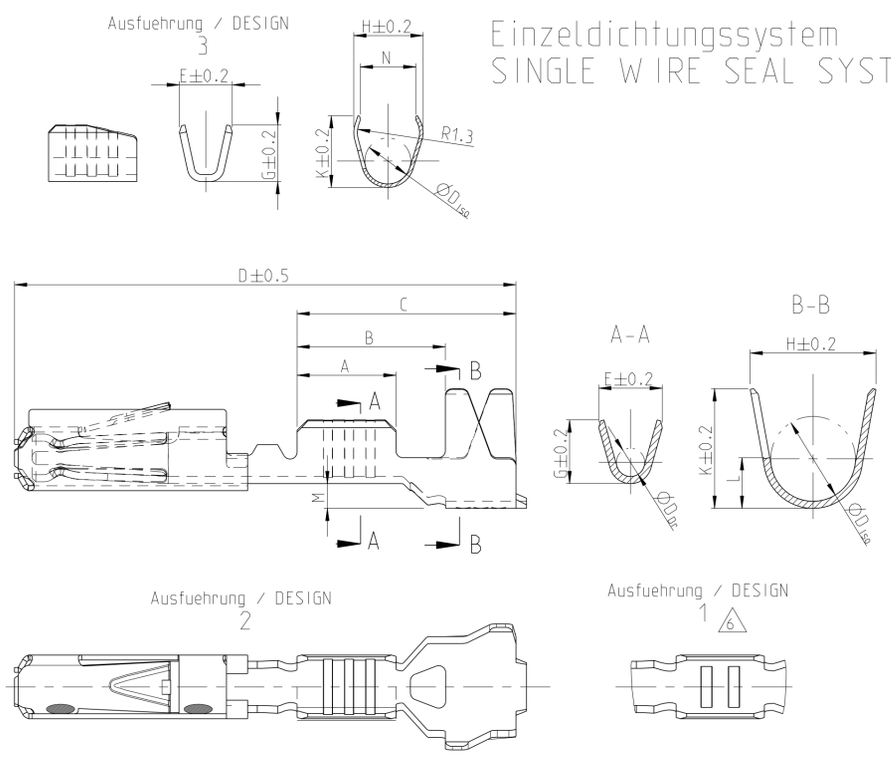


Part No.	Material	Version	Wire Size Range	Surface	Length	Wire Crimp	Insulation	Weight	Notes
6-965906-5	E	1-965906-5	D	Au+Gel	A = 2.8 B = 4.2 C = 6.2 D = 14.3 M = 0.7	F = 2 G = 2.1 D _{Dr} = 1	H = 3.5 K = 3.4 L = 1.5 D _{Iso} = 2.4	0.13	0.75 1.4-1.9 967067-1 gruen GREEN
5-965906-6	D	965906-6	C	Ag	A = 2.5 B = 3.9 C = 5.9 D = 14 M = 0.7	F = 1.8 G = 1.8 D _{Dr} = 0.8	H = 3.5 K = 3.4 L = 1.5 D _{Iso} = 2.4	0.13	0.35 0.9-1.4 967067-2 gelb YELLOW
5-962885-6	J	962885-6	H	Sn	A = 2.5 B = 4.3 C = 6.2 D = 13.7 M = 0.6	F = 1.5 G = 1.4	H = 4 K = 4.1 L = 3.1 D _{Iso} = 2.6	0.1	0.13 0.85-1.25 967067-2 gelb YELLOW
5-962885-5	K	962885-5	J	Au+Gel	A = 2.8 B = 4.3 C = 5.6 D = 13.7 M = 0.2	F = 2 G = 2.1 D _{Dr} = 1	H = 2.7 K = 2.9 L = 0.7 D _{Iso} = 1.6	0.11	0.5 967056-1 blau / BLUE 963142-1 schwarz BLACK
5-962885-1	J	962885-1	H	Ag	A = 2.5 B = 3.6 C = 5.6 D = 13.7 M = 0.2	F = 1.8 G = 1.8 D _{Dr} = 0.8	H = 2.3 K = 2.3 L = 0.6 D _{Iso} = 1.4	0.11	0.2 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY
2141826-6	A			Ag	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.7 M = 0	F = 1.5 G = 1.4	H = 2 K = 1.9 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.13 / 0.17 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY
2141826-5	A			Au	A = 2.8 B = 4.3 C = 5.6 D = 13.7 M = 0.2	F = 1.5 G = 1.5 D _{Dr} = 0.65	H = 2 K = 2 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.13 / 0.17 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY
2141826-1	A			Sn	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.7 M = 0	F = 1.5 G = 1.5 D _{Dr} = 0.65	H = 2 K = 2 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.13 / 0.17 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY
6-963715-5	K	1-963715-5	J	Au+Gel	A = 2.8 B = 4.3 C = 5.6 D = 13.7 M = 0.2	F = 2 G = 2.1 D _{Dr} = 1	H = 2.7 K = 2.9 L = 0.7 D _{Iso} = 1.6	0.11	0.5 967056-1 blau / BLUE 963142-1 schwarz BLACK
5-963715-6	J	963715-6	H	Ag	A = 2.5 B = 3.6 C = 5.6 D = 13.7 M = 0.2	F = 1.8 G = 1.8 D _{Dr} = 0.8	H = 2.3 K = 2.3 L = 0.6 D _{Iso} = 1.4	0.11	0.35 0.9-1.4 967067-2 gelb YELLOW
5-963715-1	K	963715-1	J	Au	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.7 M = 0	F = 1.5 G = 1.4	H = 2 K = 1.9 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.13 0.85-1.25 967067-2 gelb YELLOW
6-928999-5	T	1-928999-5	S	Au+Gel	A = 2.8 B = 4.3 C = 5.6 D = 13.7 M = 0.2	F = 2 G = 2.1 D _{Dr} = 1	H = 2.7 K = 2.9 L = 0.7 D _{Iso} = 1.6	0.11	0.5 967056-1 blau / BLUE 963142-1 schwarz BLACK
5-928999-6	S	928999-6	R	Ag	A = 2.5 B = 3.6 C = 5.6 D = 13.7 M = 0.2	F = 1.8 G = 1.8 D _{Dr} = 0.8	H = 2.3 K = 2.3 L = 0.6 D _{Iso} = 1.4	0.11	0.2 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY
5-928999-5	T	928999-5	S	Au	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.7 M = 0	F = 1.5 G = 1.4	H = 2 K = 1.9 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.13 0.85-1.25 967067-2 gelb YELLOW
5-928999-1	S	928999-1	R	Sn	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.7 M = 0	F = 1.5 G = 1.5 D _{Dr} = 0.65	H = 2 K = 2 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.13 0.85-1.25 967067-2 gelb YELLOW
2141824-6	A			Ag	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.7 M = 0	F = 1.5 G = 1.4	H = 2 K = 1.9 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.13 / 0.17 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY
2141824-5	A			Au	A = 2.8 B = 4.3 C = 5.6 D = 13.7 M = 0.2	F = 2 G = 2.1 D _{Dr} = 1	H = 2.7 K = 2.9 L = 0.7 D _{Iso} = 1.6	0.11	0.13 / 0.17 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY
2141824-1	A			Sn	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.7 M = 0	F = 1.5 G = 1.4	H = 2 K = 1.9 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.13 / 0.17 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY
1355717-5	C			Au	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.7 M = 0	F = 1.5 G = 1.5 D _{Dr} = 0.65	H = 2 K = 2 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.08-0.22 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY
1355717-1	C			Sn	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.7 M = 0	F = 1.5 G = 1.5 D _{Dr} = 0.65	H = 2 K = 2 D _{Iso} = 1.1	0.1	0.08-0.22 967056-1 blau / BLUE 963142-2 grau GREY

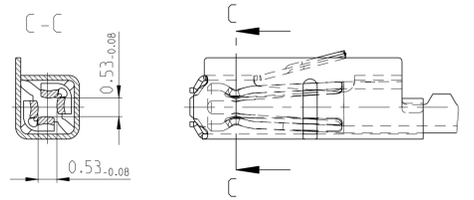
Bestell-Nr. Ausfuehrung ORDER NO. DESIGN	Bestell-Nr. Ausfuehrung ORDER NO. DESIGN	Rev	Bestell-Nr. Ausfuehrung ORDER NO. DESIGN	Rev	VERSION	DGB Wire Size Range mm ²	Oberflaeche SURFACE	Laenge LENGTH mm	Drahtcrimp WIRE CRIMP mm	Iso-crimp INSU-CRIMP mm	Gewicht WEIGHT g	Verarbeitung Spez. APPLICATION SPEC.	DGB Wire Size Range mm ²	Isolations 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
2	3		1		Einzelichtungssystem SINGLE WIRE SEAL SYSTEM	0.50-0.75	Au+Gel	2.8-14.3	2-0.7	3.5-2.4	0.13	114-18025	0.75	1.4-1.9	967067-1	967056-1 blau / BLUE	963142-1	967056-1 blau / BLUE
					normale Anwendung USUAL APPLICATION	0.25-0.35	Au+Gel	2.5-14	1.8-0.8	3.5-2.4	0.13	114-18021	0.35	0.9-1.4	967067-2	967056-1 blau / BLUE	963142-2	967056-1 blau / BLUE
						0.13 / 0.17	Ag	2.5-13.7	1.5-1.4	4-2.6	0.1		0.13	0.85-1.25	967067-2		963142-2	
						0.08-0.22	Ag	2.5-13.7	1.5-1.4	2-1.1	0.1		0.08-0.22					

zugehoerige Einzelichtung / SUITABLE SINGLE WIRE SEAL

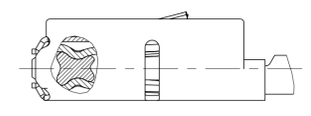
Einzelichtungssystem SINGLE WIRE SEAL SYSTEM



vergoldete Ausfuehrung GOLD VERSION

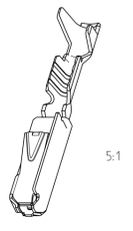


GEL VERSION



Bemerkungen

- Datumscode (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 Stiftkontakt siehe Zeichnung 929453 SUITABLE FOR PIN CONTACT SEE DRAWING 929453
- 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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN S.Garcia 05JAN1999	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R.Jetter 05JAN1999	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APPV M.Bleicher 13AUG2003	MOS	
MATERIAL		108-18030	Tabellenzeichnung Buchsenkontakt TABLE SOCKET CONTACT	
FINISH		114-18021 / 114-18025	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
CUSTOMER DRAWING		00779	SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1	

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