

LOC	DIST	F	LTR	REVISIONS	DATE	OWN	APVD
A1	-	M9	REVISED PER ECO-11-005150	ÄNDERUNGEN	14APR2011	RK	HMR
		M10	Swage in insulation area section C-C corrected	BESCHREIBUNG	01JUN2011	Kirs.	Merz

REMARKS
Bemerkungen

1 PRE TINNED
vorverzinkt 1-2 µm

2 FINISH: ELECTROPLATED SILVER
Oberfläche: galvanisch versilbert

ZONE "A": MIN 1-3 µm Ag
min 1-3 µm Ag

ZONE "B": MIN 1-3 µm ELECTROPLATED SN
min 1-3 µm galvanisch Sn

REST: SILVER OR TIN ALLOWED. IN TRANSITION AREAS
OVERLAPPING LAYER OR PLAIN SURFACES ARE NOT ALLOWED.
Silber oder Zinn erlaubt. Im Übergangsbereich sind keine
überlappenden Schichten oder blanke Stellen erlaubt.

3 PLAIN
blank

4 FINISH: ROLL-CLAD GOLD
Oberfläche: walzplattiert Gold

ZONE "A": MIN 1.2 µm AuNi5 OVER 10±2 µm Ni INTERFACE LAYER
min 1.2 µm AuNi5 ueber 10±2 µm Zwischenschicht

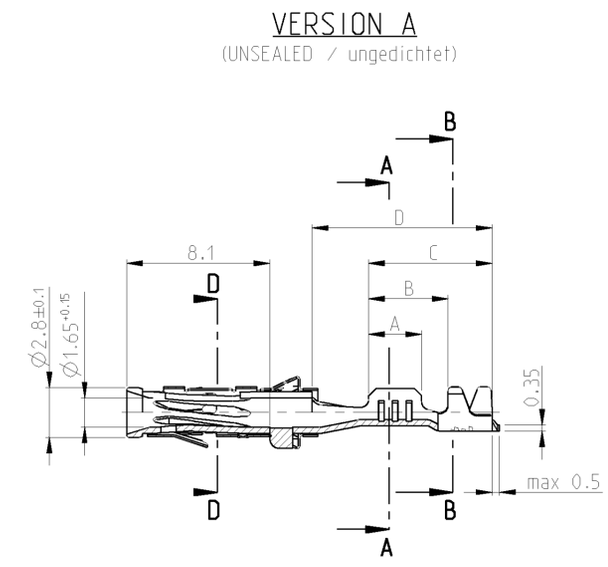
REST: MIN. 1-2 µm ELECTROPLATED Sn
min. 1-2 µm galvanisch Sn

5 FINISH: ELECTROPLATED GOLD
Oberfläche: galvanisch vergoldet

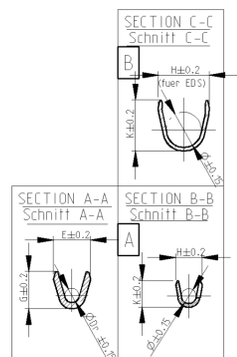
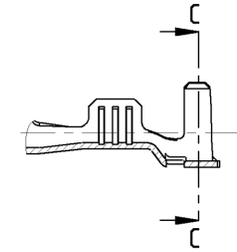
ZONE "A": MIN 0.8 µm ELECTROPLATED Au OVER MIN 1.3 µm ELECTROPLATED Ni LAYER
AT CONTACT AREA
min 0.8 µm galvanisch Au ueber min 1.3 µm galvanisch Ni Zwischenschicht
im Kontaktbereich

ZONE "B": MIN 1-2 µm ELECTROPLATED Sn OVER MIN 0.05 µm ELECTROPLATED Ni LAYER
min 1-2 µm galvanisch Sn ueber min 0.05 µm galvanisch Ni Zwischenschicht

REST: Au, Sn OR Ni SURFACE. NO PLAIN SURFACES ALLOWED.
Au, Sn ober Ni Oberfläche. Keine blanken Stellen erlaubt.

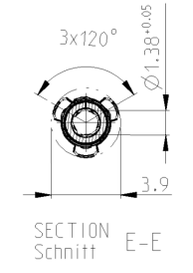
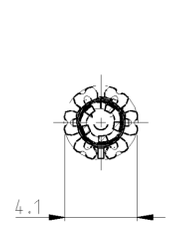
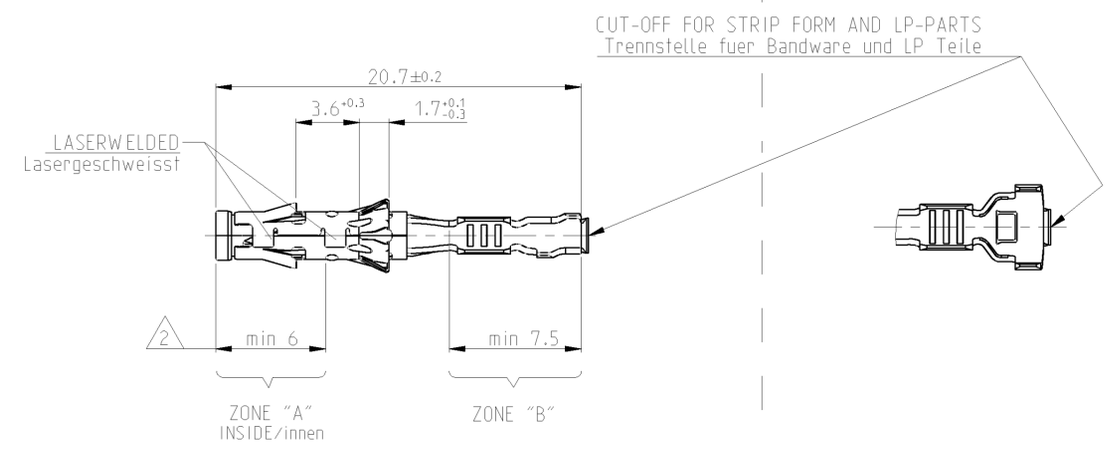


VERSION B
(SINGLE WIRE SEAL-SYSTEM /
Einzel-Dichtungs-System)
DGB 0.5 - 2.5 mm



Version B (SINGLE WIRE SEAL-SYSTEM / Einzel-Dichtungs-System)	ORDER-No. SINGLE SEAL Einzeldichtung	ORDER-No. DEAD END PLUG Blindstopfen												
1-929990-0	1-962999-0	K	CuNi18Zn20	3	>1.0-2.5 FLR	2.2-3.0	E=3.6 G=3.8 Ø _{Dr} =1.7	H=5.0 K=5.0 Ø=3.6	4	7.2	8.7	10.4	828905-1	828922-1
929990-7	962999-7	K	CuNiSi	2										
929990-4	962999-4	K	CuFe2	1										
929990-3		K	CuNiSi	4										
929990-1	962999-1	K	CuNiSi	1	0.5-1.0 FLR	1.2-2.1	E=2.6 G=2.8 Ø _{Dr} =1.1	H=4.8 K=4.8 Ø=3.2	3	5.4	7	10.2	828904-1	828922-1
1-929989-0	1-962998-0	A	CuNi18Zn20	3										
929989-8	962998-8	A	CuNiSi	5										
929989-7	962998-7	A	CuNiSi	2										
929989-4	962998-4	M	CuFe2	1										
929989-1	962998-1	M	CuNiSi	1	0.2-0.4 FLR	1.2-2.1	E=2.1 G=2.1 Ø _{Dr} =0.8	H=4.7 K=4.5 Ø=3.2	3	5.4	7	10.2	828904-1	828922-1
929988-4	962997-4	J	CuFe2	1										
929988-2	962997-2	K	CuNiSi	2										
929988-1	962997-1	J	CuNiSi	1										

Version A (UNSEALED / ungedichtet)	ORDER-NO. STRIP FORM Bandware	ORDER-NO. LOOSE PIECE. Einzelausführung	REV.	MATERIAL Werkstoff	SURFACE Oberfläche	DGB [mm 2]	ISOL. Ø [mm]	WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSUL.-CRIMP Isol.-Crimp	A	B	C	D
	929987-4	962996-4	L	CuFe2	1	>1.0-2.5 FLR	1.9-3.0	E=3.6 G=3.8 Ø _{Dr} =1.7	H=4.3 K=4.5 Ø=2.6	4	5.5	8.5	10.2
	929987-1	962996-1	L	CuNiSi	1	0.5-1.0 FLR	1.4-2.1	E=2.6 G=2.8 Ø _{Dr} =1.1	H=3.2 K=3.4 Ø=1.8	3	4.5	7	10.2
	929986-4	962995-4	L	CuFe2	1								
	929986-1	962995-1	L	CuNiSi	1	0.2-0.4 FLR	1.15-1.6	E=2.1 G=2.1 Ø _{Dr} =0.8	H=2.5 K=2.5 Ø=1.4	3	4.5	7	10.2
	929985-4	962994-4	J	CuFe2	1								
	929985-1	962994-1	J	CuNiSi	1								



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN Abraham.G.	17OCT2003	 TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSENMEN (mm)		CHK Goeddel.C.	18OCT2003	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINERBEZUGEN		APVD Gleichner.M.	22OCT2003	NAME
D PLC ±0.15		PRODUCT SPEC		DIA. 1.5mm SOCKET CONTACT
P PLC ±		PRODUCT SPEC		Ø1.5mm Buchsenkontakt
S PLC ±		APPLICATION SPEC		
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		VERARBEITUNGSPEC.		
		TIT=15040		
		WEIGHT	0.4g	RESTRICTED TO MR FUER
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE
				5:1
				SHEET
				1
				OF
				1
				REV
				M10

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