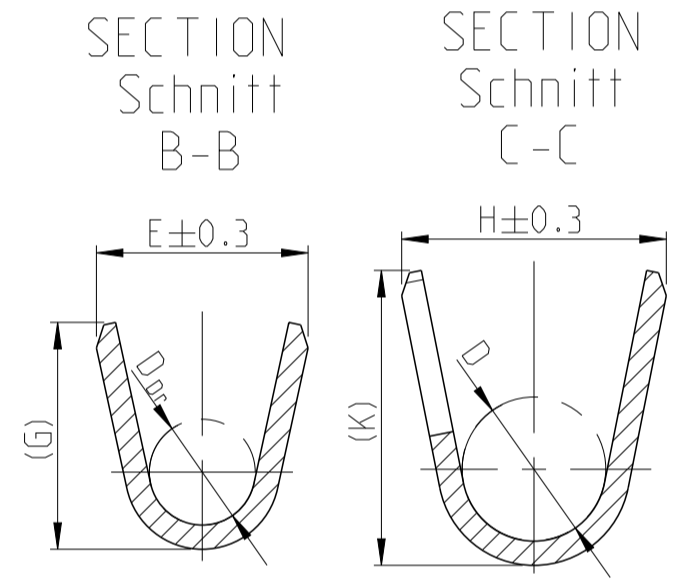
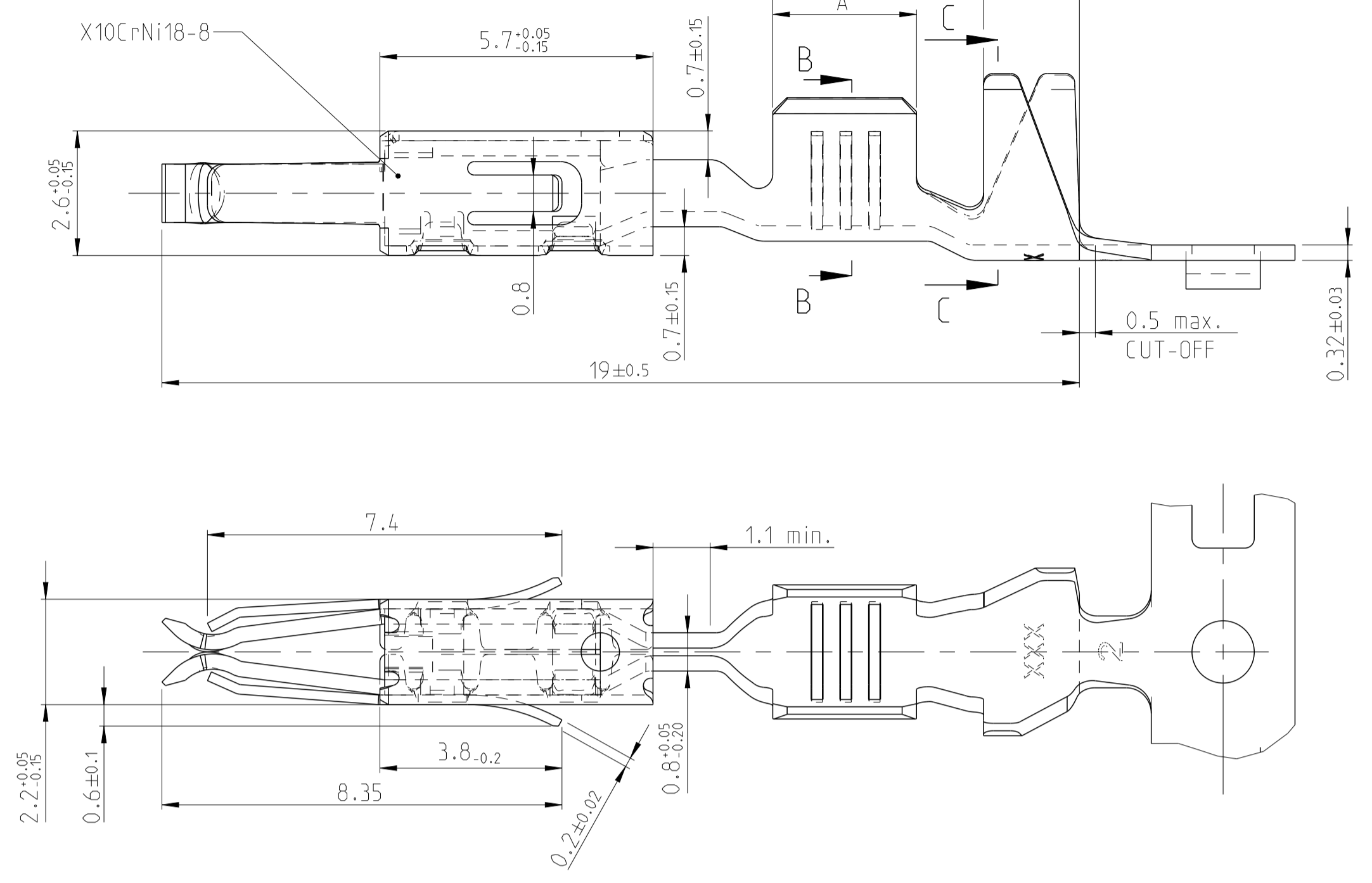
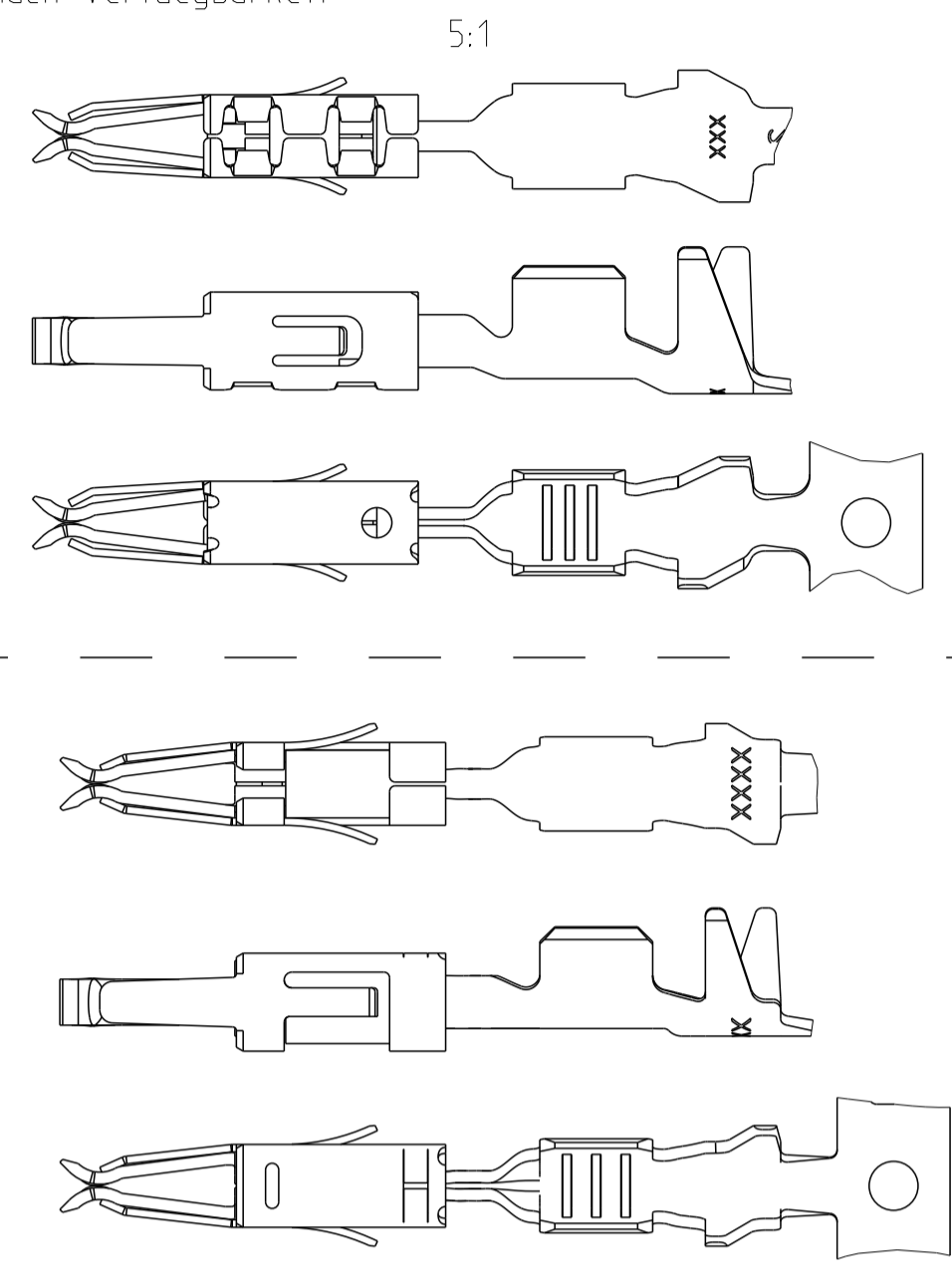


DESIGN 1
Ausführung 1

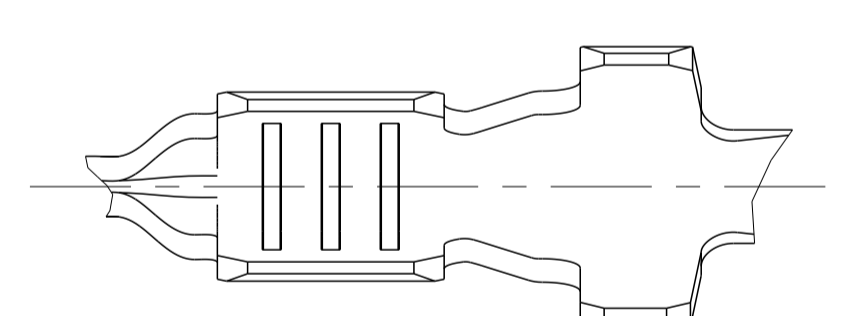
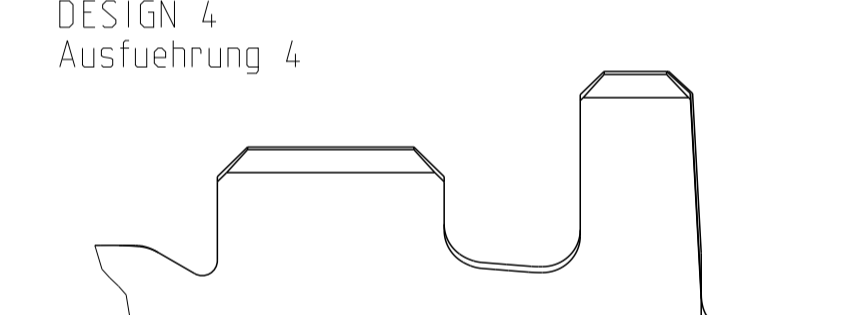
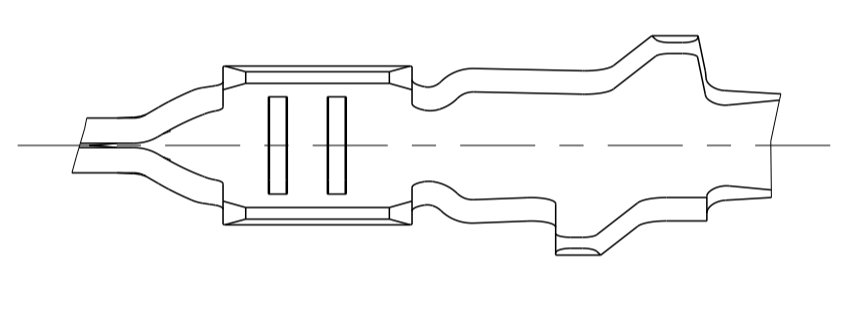
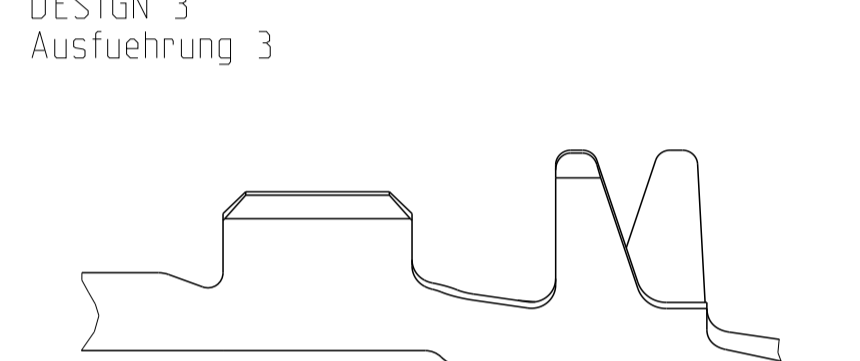
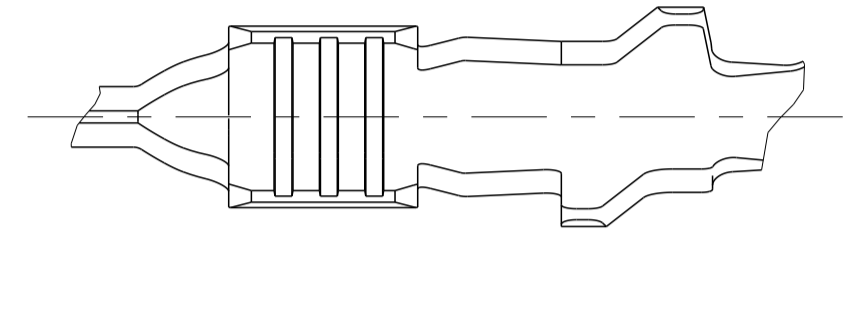
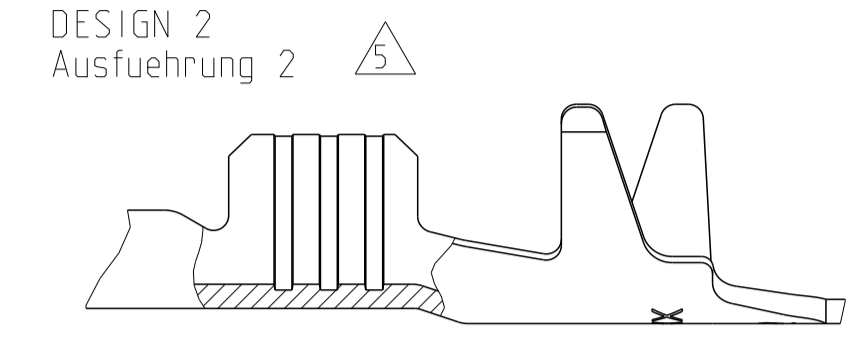


SPRING / Ueberfeder

DIFFERENT TOOL DETAILS
 Verschiedene Werkzeugausfuehrungen
 FUNCTION AND HANDLING WITH
 ALL DETAILS CONTINUOUSLY
 Funktion und Handhabung
 bei allen Ausfuehrungen gleich
 SUPPLY BASED ON AVAILABILITY
 Lieferung nach Veruegbarkeit

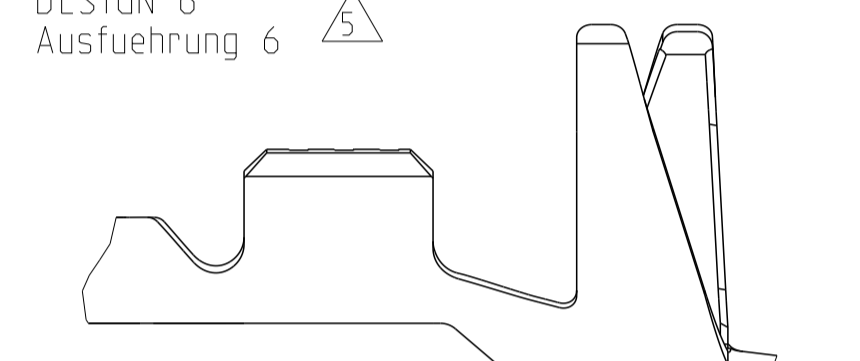
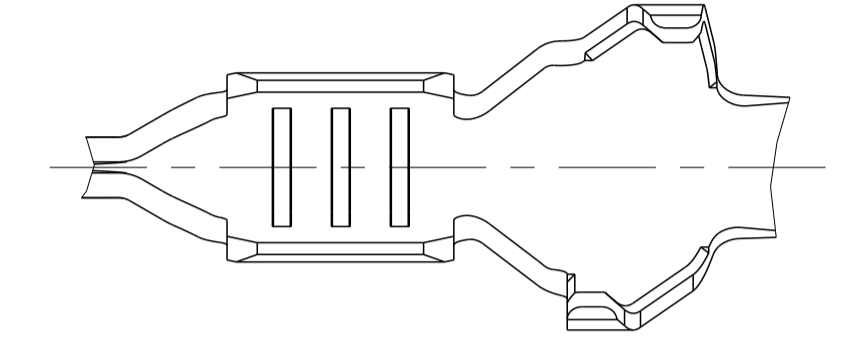
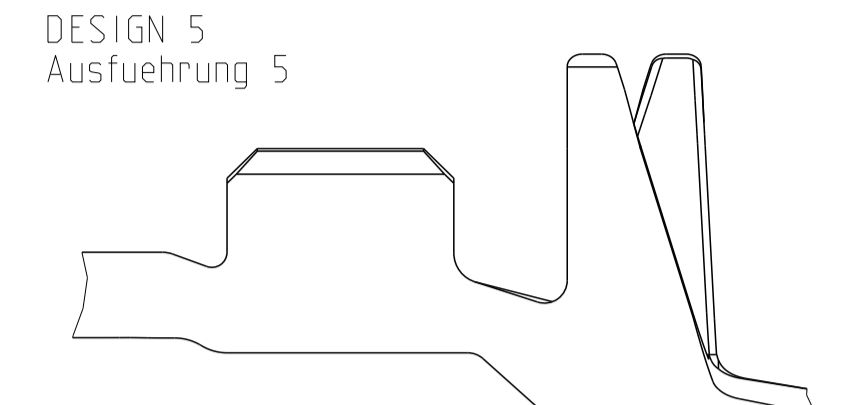


FLR-WIRE
FLR-Leitung



REVISIONS					
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
B9		New Creo drawing created and PN's obsolete	16APR2016	Hornika	M. Eder
B10		964274-8 and 2141902-8 added	12FEB2015	Mahrle	Schm.
B11		ADD PRODUCT WEIGHT	10JUN2016	Hornika	Schm.
B12		DRAWING VIEW CORRECTED	17JUN2016	HD	SCH

FLR- AND FLK-CABLE
FLR- und FLK- Leitung



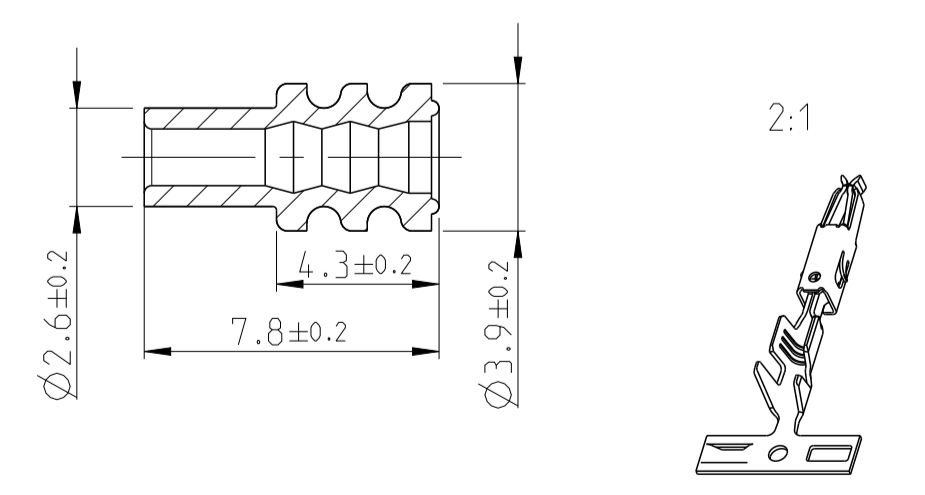
SINGLE WIRE SEAL/ Einzelichtungssystem	REV.	DESIGN Ausfuehrung	MATERIAL Oberflaeche	SURFACE Oberflaeche	WIRE RANGE Drahtgroessen Bereich [mm²]	INSULATION Isolations Ø [mm]	STRIP FORM WIRE CRIMP Drahtcrimp			A	B	C	CRIMP DATA AND CRIMP TOOL Crimpdata u. Crimpwerkzeuge
							INSUL.-CRIMP Iso.-Crimp Bandware	CRIMP DIMENSION mm Crimpabmessungen mm					
UNSCALED/ ungedichtet	4-964274-1	E	CuNiSi	PRETINNED vorverzinkt	0.5-1.0	1.4-2.1	E = 2.5 G = 2.7 D _{Dr} = 1.2	H = 4.3 K = 4.8 D = 2.7	3.0	4.4	6.4	SEE APPLICATION - SPECIFICATION siehe Verarbeitungsspezifikation 114-18081	
	964274-8	A	CuFe 2	SILVER PLATED versilbert	0.35	1.2-1.3	E = 2.4 G = 2.3 D _{Dr} = 1.0	H = 4.3 K = 4.8 D = 2.6	2.5	4.4	6.4		
	964274-3	E	CuSn 4	PRETINNED vorverzinkt									
	964274-2	E	CuFe 2	SILVER PLATED versilbert									
	2141902-8	A	6	CuFe 2	SILVER PLATED versilbert	0.2-0.5	1.15-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 4.3 K = 4.8 D = 2.6	2.5	4.4		6.4
	2141902-3	A	CuSn 4	PRETINNED vorverzinkt									
	2141902-2	A	CuFe 2	PRETINNED vorverzinkt									
	4-969005-1	F	7	CuNiSi	PRETINNED vorverzinkt	1.5	2.2-2.4	E = 2.8 G = 3.0 D _{Dr} = 1.4	H = 3.5 K = 3.9 D = 1.9	3.0	4.4		6.4
	969005-3	F	CuSn 4	PRETINNED vorverzinkt									
969005-2	F	CuFe 2	PRETINNED vorverzinkt										
UNSCALED/ ungedichtet	1241844-2	A	1	CuFe 2	PRETINNED vorverzinkt	0.5-1.0	1.4-2.1	E = 2.5 G = 2.7 D _{Dr} = 1.2	H = 3.7 K = 3.9 D = 1.8	3.0	4.6	6.2	
	964348-2	C	4	CuFe 2	PRETINNED vorverzinkt								
	964263-3	D	1	CuSn 4	PRETINNED vorverzinkt								
	964263-2	D	1	CuFe 2	PRETINNED vorverzinkt	0.35	1.2-1.3	E = 2.4 G = 2.3 D _{Dr} = 1.0	H = 2.9 K = 2.9 D = 1.4	2.5	4.4	6.4	
	2141900-3	A	2	CuSn 4	PRETINNED vorverzinkt								
	2141900-2	A	2	CuFe 2	PRETINNED vorverzinkt								
	4-964261-1	D	3	CuNiSi	PRETINNED vorverzinkt	0.2-0.5	1.15-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 2.9 K = 2.9 D = 1.4	2.5	4.4	6.4	
	964261-3	D	3	CuSn 4	PRETINNED vorverzinkt								
	964261-2	D	3	CuFe 2	PRETINNED vorverzinkt								

SEE APPLICATION - SPECIFICATION
siehe Verarbeitungsspezifikation
114-18081

NOTES
Bemerkungen

- 1 BODY ELECTRO TIN PLATED OVER NICKEL 0.2 µm min.
Kontaktkoerper gal. verzinkt ueber Nickel 0.2 µm min.
CONTACT AREA SELECTIV GOLD OVER NICKEL 0.8 µm min.
Kontaktzone selectiv vergoldet ueber Nickel 0.8 µm min.
WIRE CRIMP AREA ELECTRO TIN PLATED OVER NICKEL 1 µm min.
Drahtcrimpbereich gal. verzinkt ueber Nickel 1 µm min.
- 2 FOR DOUBLE- AND SINGLE TERMINATION
Fuer Doppel- und Einzelanschlaege
- 3 ACCORDING TO INSULATION DIA IS TO CHOOSE THE SINGLE WIRE SEAL
Entsprechend dem Isolationsdurchmesser ist die Einzel-Dichtung auszuwaehlen
- 4 BODY ELECTRO TIN PLATED OVER NICKEL 0.2 µm min.
Kontaktkoerper gal. verzinkt ueber Nickel 0.2 µm min.
CONTACT AREA SELECTIV GOLD OVER NICKEL 0.2 µm min.
Kontaktzone selectiv vergoldet ueber Nickel 0.8 µm min.
WIRE CRIMP AREA ELECTRO TIN PLATED 1 µm min.
Drahtcrimpbereich gal. verzinkt
- 5 SERRATIONS OVER THE WHOLE WIDTH OF THE WIRE CRIMP AREA
Rillen ueber die ganze Breite des Drahtcrimpbereiches

SINGLE WIRE SEAL Einzel-Dichtung		
964972-1	1.9-2.1	YELLOW gelb
963530-1	1.4-1.9	GREY grau
964971-1	1.2-1.6	RED rot
ORDER No. Bestell-Nr.	INSULATION Ø Isolations Ø	COLOUR Farbe



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN	18SUG2000	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	M. Preilschilfer	TE Connectivity	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M. Bleicher	TE Connectivity	
±0.2		DATE	16NOV2011	TE Connectivity	
MATERIAL		PRODUCT SPEC	108-18055	TE Connectivity	
FINISH		APPLICATION SPEC	114-18081	TE Connectivity	
WEIGHT		NAME	PRODUCT GROUP DRAWING FOR MICRO TIMER 2 CONTACT TYPE A	TE Connectivity	
0.3g		SIZE	Produkt-Gruppen-Zeichnung fuer Micro Timer II	TE Connectivity	
Customer Drawing		SCALE	5:1	TE Connectivity	
		SHEET	1	TE Connectivity	
		OF	1	TE Connectivity	
		REV	B12	TE Connectivity	

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