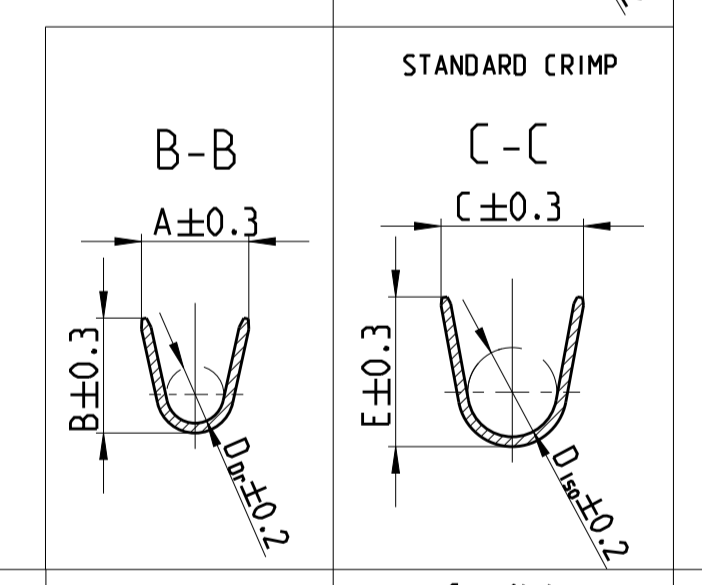
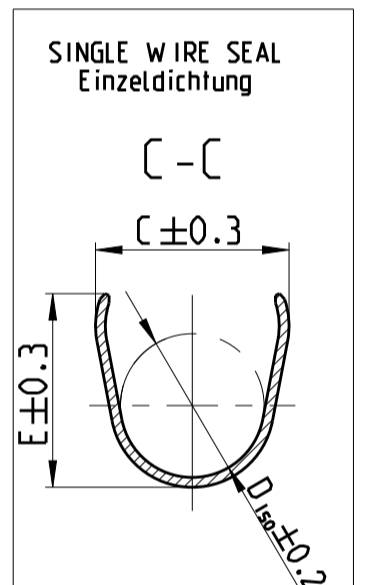
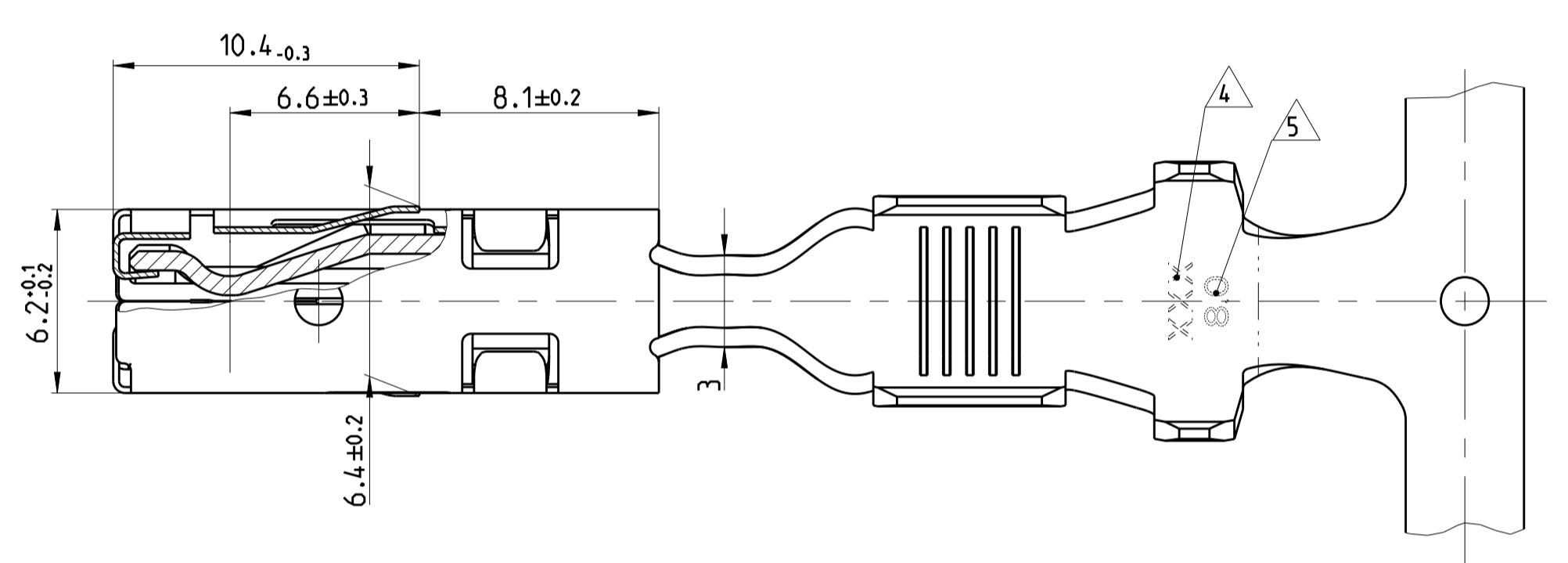
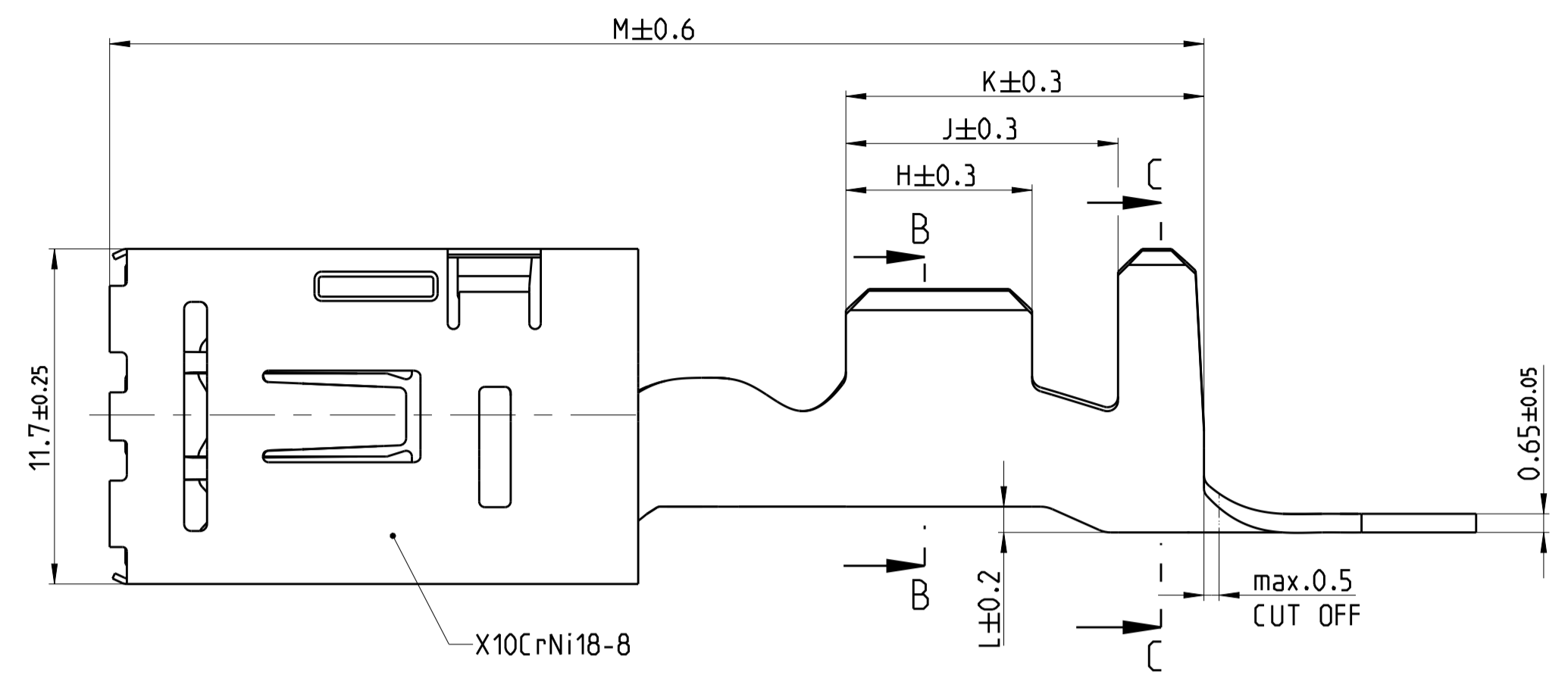
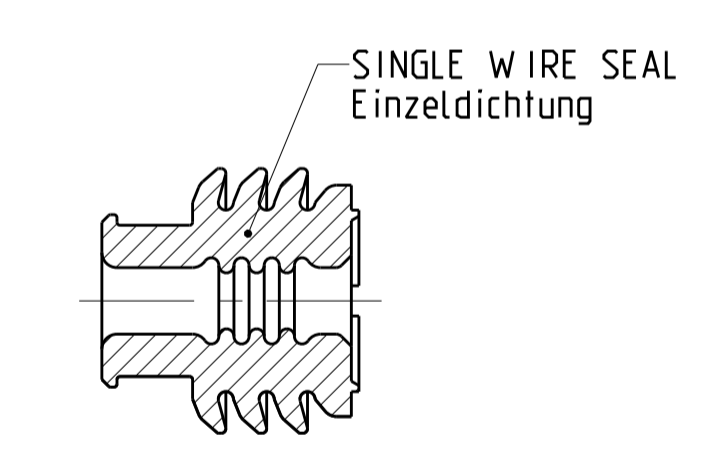
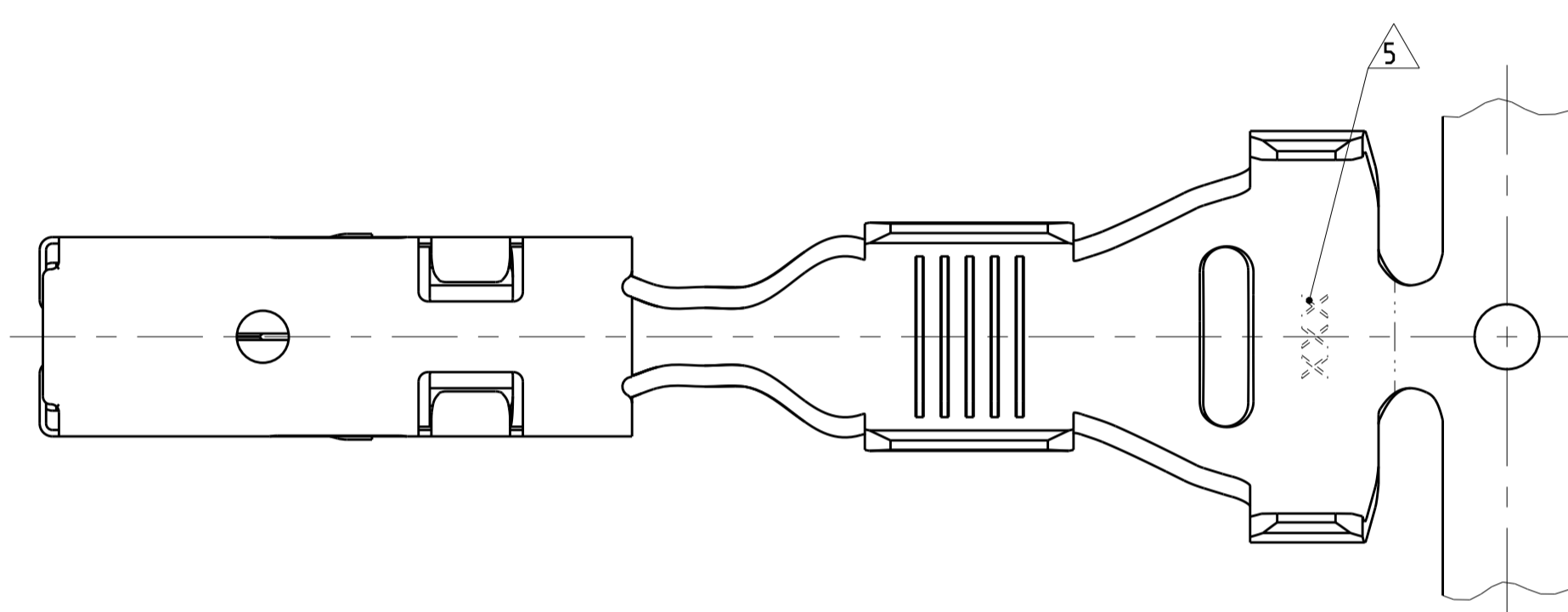
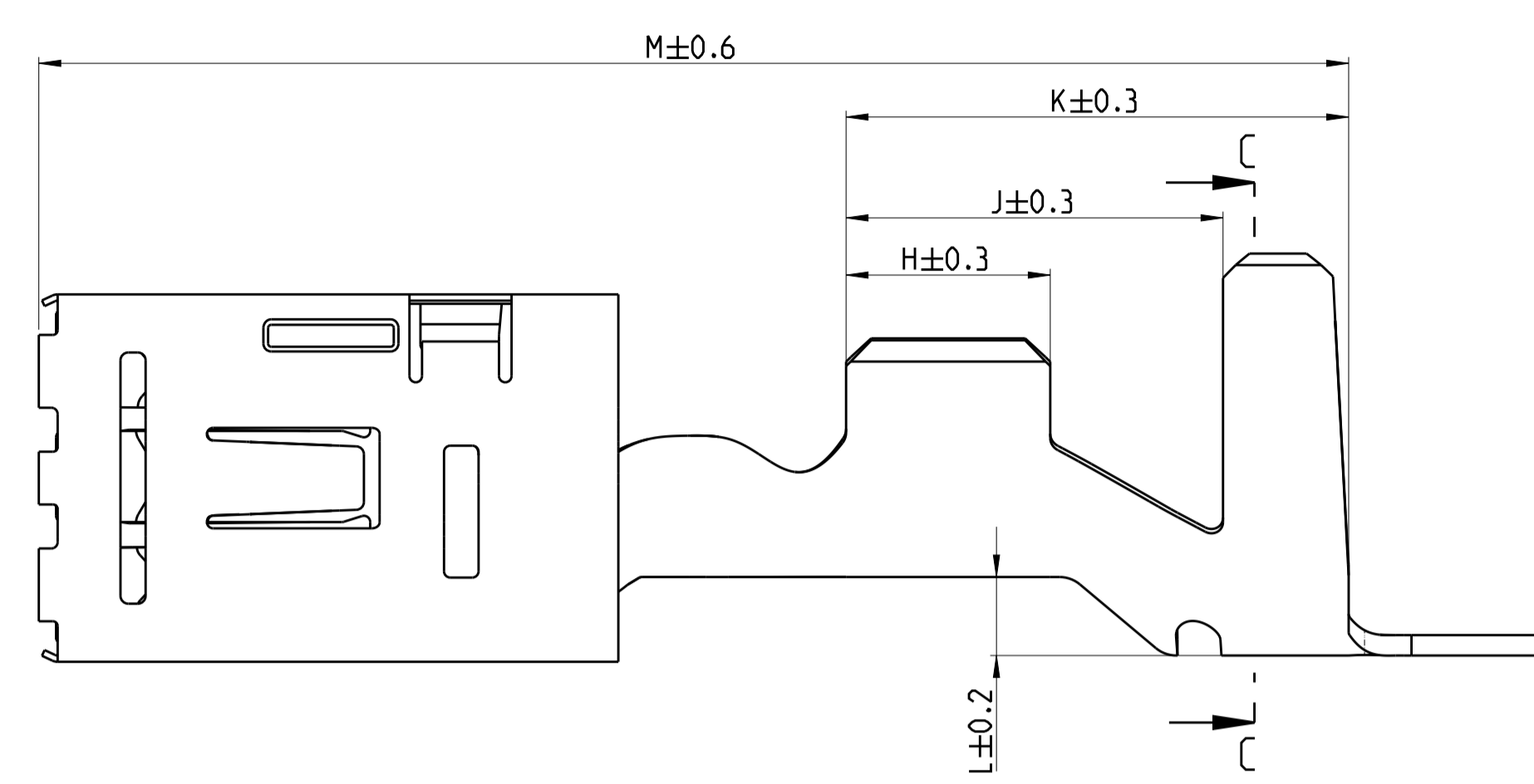


### STANDARD CRIMP Standardcrimp



### SINGLE WIRE SEAL Einzelichtungssystem



REVISONS		DATE	DWN	APVD
B5	DGB 6mm <sup>2</sup> fuer 967590 ergaenzt / Zeichnung ueberarbeitet	22MAR2011	Pfeil	Goep
B6	PNs added. Drawing updated.	22JAN2014	Kirs	Mair
B7	Loose Piece corrected	18JUL2014	Ho.	Mair
B8	ECR-15-012070	13AUG2015	JB,JH	BK

ORDER NO. Bestell-Nr.	WIRE SIZE RANGE Drahtgroessenbereich (mm <sup>2</sup> )	COLOUR Farbe
1355437-3	16	CLARET RED Weinrot
1355437-2	10	SKY BLUE Himmelblau
1355437-1	6	CLARET VIOLET Bordeauxviolett

ORDER NO. Bestell-Nr.	REV.	TO BE USED ON TAB THICKNESS Geeignet fuer Flachsteckerdicke	WIRE SIZE RANGE Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	INSULATION DIA Isolationsø (mm)	MATERIAL Werkstoff	SURFACE Oberflaeche	LENGTH Laenge	WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSUL. CRIMP Isol.-Crimp	VERSION Auslieferung
1-967591-1	B	3	> 10 - 16	7.1 - 7.7	CuNiSi	PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 8.5 J = 13.5 K = 17.0 M = 42.5	A = 8.7 B = 9.1 D <sub>100</sub> = 5.1	C = 14.4 E = 13.2 D <sub>100</sub> = 10.5 L = 2.7	SINGLE WIRE SEAL Einzelichtung
1-967590-2	B	3	6 - 10	4.6 - 6.4	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert 3-5µm (only contact area) PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 6.5 J = 12.0 K = 16.0 M = 41.7	A = 7.1 B = 7.6 D <sub>100</sub> = 3.8	C = 12.8 E = 12.8 D <sub>100</sub> = 9.5 L = 2.5	SINGLE WIRE SEAL Einzelichtung
1-967590-1	B	3	> 10 - 16	7.1 - 7.7	CuNiSi	PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 9.5 J = 12.5 K = 16.0 M = 41.7	A = 9.1 B = 9.5 D <sub>100</sub> = 5.3	C = 12.1 E = 11.7 D <sub>100</sub> = 7.6 L = 0.9	SINGLE WIRE SEAL Einzelichtung
1-2177217-1	A	2	> 10 - 16	7.1 - 7.7	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert 3-5µm (only contact area) PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 9.5 J = 12.5 K = 16.0 M = 41.7	A = 8.7 B = 9.1 D <sub>100</sub> = 5.1	C = 11.6 E = 11.9 D <sub>100</sub> = 7.1 L = 1.0	SINGLE WIRE SEAL Einzelichtung
1-967589-2	B	3	6 - 10	4.6 - 6.4	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert 3-5µm (only contact area) PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 6.5 J = 9.5 K = 12.5 M = 38.2	A = 7.1 B = 7.6 D <sub>100</sub> = 3.8	C = 9.3 E = 9.9 D <sub>100</sub> = 5.9 L = 0.9	STANDARD CRIMP Standardcrimp
1-967589-1	B	3	> 10 - 16	7.1 - 7.7	CuNiSi	PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 9.5 J = 12.5 K = 16.0 M = 41.7	A = 9.1 B = 9.5 D <sub>100</sub> = 5.3	C = 12.1 E = 11.7 D <sub>100</sub> = 7.6 L = 0.9	SINGLE WIRE SEAL Einzelichtung
1-967588-2	B	3	6 - 10	4.6 - 6.4	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert 3-5µm (only contact area) PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 6.5 J = 9.5 K = 12.5 M = 38.2	A = 7.1 B = 7.6 D <sub>100</sub> = 3.8	C = 9.3 E = 9.9 D <sub>100</sub> = 5.9 L = 0.9	STANDARD CRIMP Standardcrimp
1-967588-1	B	3	6 - 10	4.6 - 6.4	CuNiSi	PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 6.5 J = 9.5 K = 12.5 M = 38.2	A = 7.1 B = 7.6 D <sub>100</sub> = 3.8	C = 9.3 E = 9.9 D <sub>100</sub> = 5.9 L = 0.9	STANDARD CRIMP Standardcrimp
1-1241930-1	A	2	> 10 - 16	7.1 - 7.7	CuNiSi	PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 9.5 J = 12.5 K = 16.0 M = 41.7	A = 9.1 B = 9.5 D <sub>100</sub> = 5.3	C = 12.1 E = 11.7 D <sub>100</sub> = 7.6 L = 0.9	SINGLE WIRE SEAL Einzelichtung
1-1719386-1	B	2	3 - 6	4.0 - 5.1	CuNiSi	PRE TIN PLATED vorverzinkt 1 - 3 µm	H = 5.5 J = 7.8 K = 10.1 M = 38.2	A = 5.8 B = 6.1 D <sub>100</sub> = 2.9	C = 7.8 E = 8.0 D <sub>100</sub> = 4.6 L = 0.6	SINGLE WIRE SEAL Einzelichtung

- MATING PART SEE TE INTERFACE DRAWING: 114-18317  
Gegenstecker nach TE Spezifikation: 114-18317
- TO BE USED ON TAB THICKNESS 0.8±0.05  
Geeignet fuer Flachsteckerdicke 0.8±0.05
- TO BE USED ON TAB THICKNESS 1.2±0.05  
Geeignet fuer Flachsteckerdicke 1.2±0.05
- BRANDNAME AND REVISION STATUS  
Herstellerlogo und Revisionsstand
- IDENTIFICATION FOR 0.8mm VERSION  
Kennzeichnung fuer 0.8mm Version

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: H.Keil 020CT2000	TE Connectivity PRODUCT GROUP DRAWING FOR AMP MCP 9.5 Tabellenzeichnung fuer AMP MCP 9.5												
DIMENSIONS: mm		CHK: G.v.d.Burgl 020CT2000													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN EN ISO 8015		APVD: J.W.oller 020CT2000	NAME: PRODUCT SPEC												
<table border="1"> <tr> <td>0-PLC</td> <td>±0.2</td> </tr> <tr> <td>1-PLC</td> <td>±0.2</td> </tr> <tr> <td>2-PLC</td> <td>±0.2</td> </tr> <tr> <td>3-PLC</td> <td>±0.2</td> </tr> <tr> <td>4-PLC</td> <td>±0.2</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±1°</td> </tr> </table>		0-PLC	±0.2	1-PLC	±0.2	2-PLC	±0.2	3-PLC	±0.2	4-PLC	±0.2	ANGLES	±1°	PRODUCT NO: 108-18630	SIZE: A1
0-PLC	±0.2														
1-PLC	±0.2														
2-PLC	±0.2														
3-PLC	±0.2														
4-PLC	±0.2														
ANGLES	±1°														
MATERIAL: -		APPLICATION SPEC: 114-18269	CAGE CODE: 00779												
FINISH: -		WEIGHT: -	DRAWING NO: C-1355037												
Customer Drawing		SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 1 REV B8												

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)