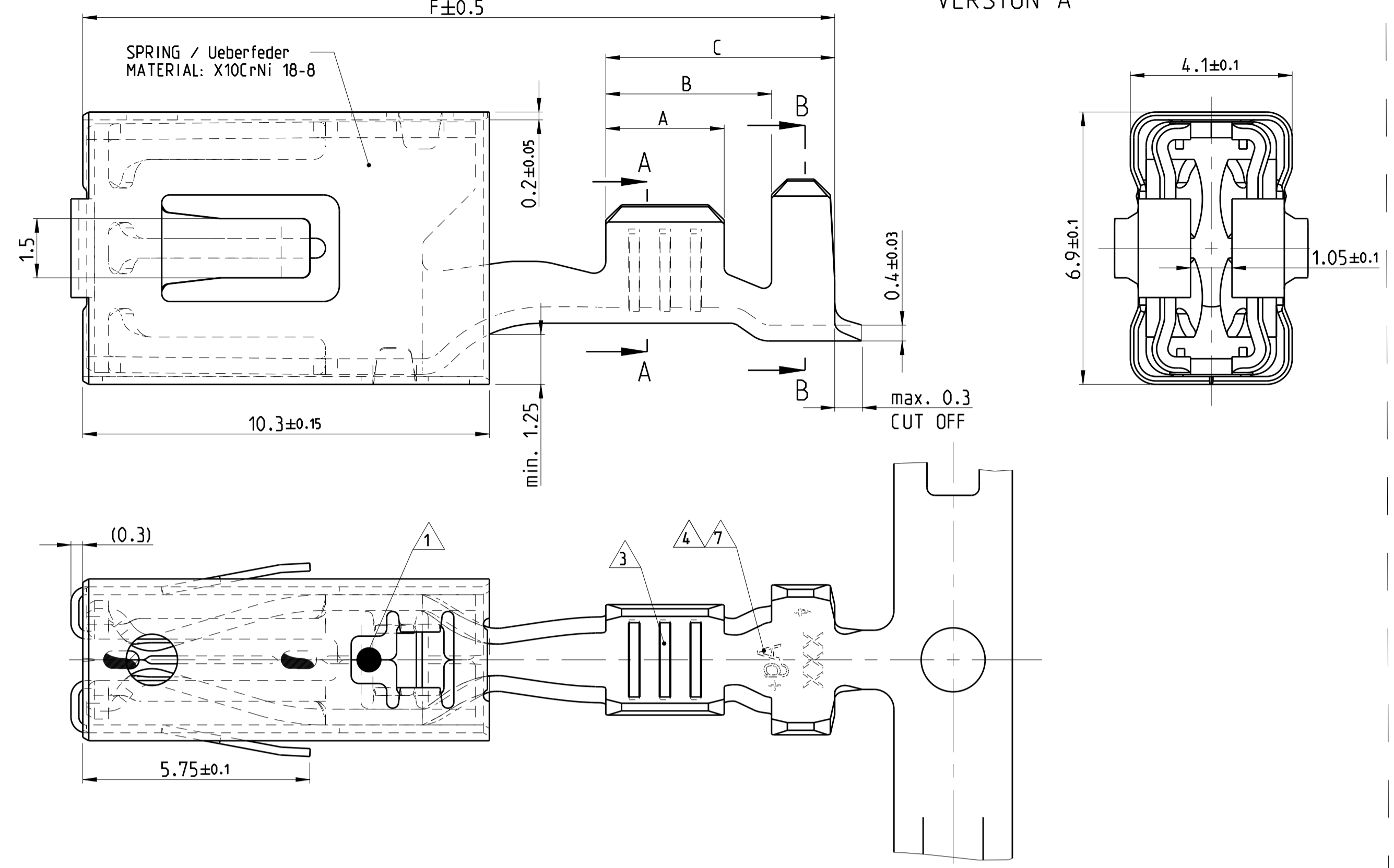
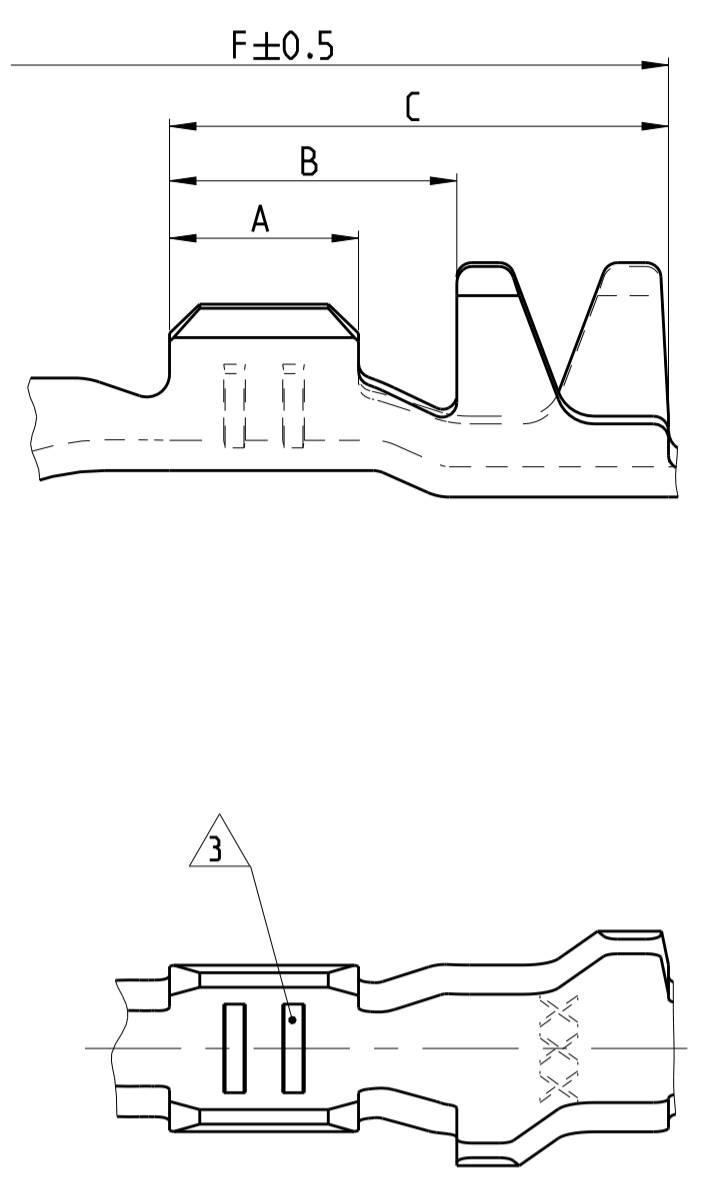


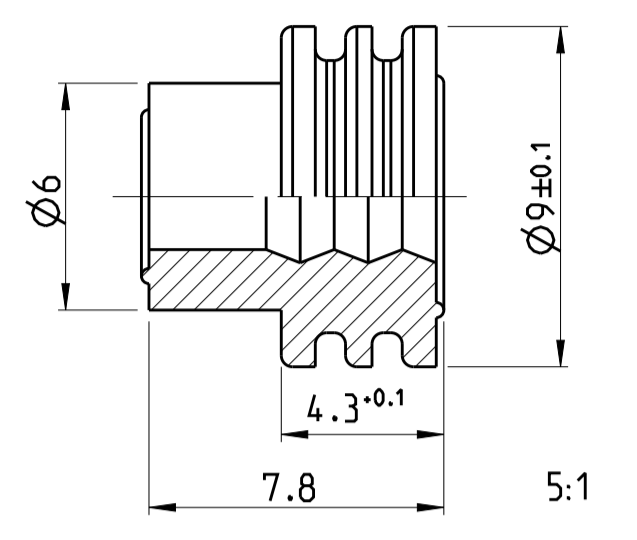
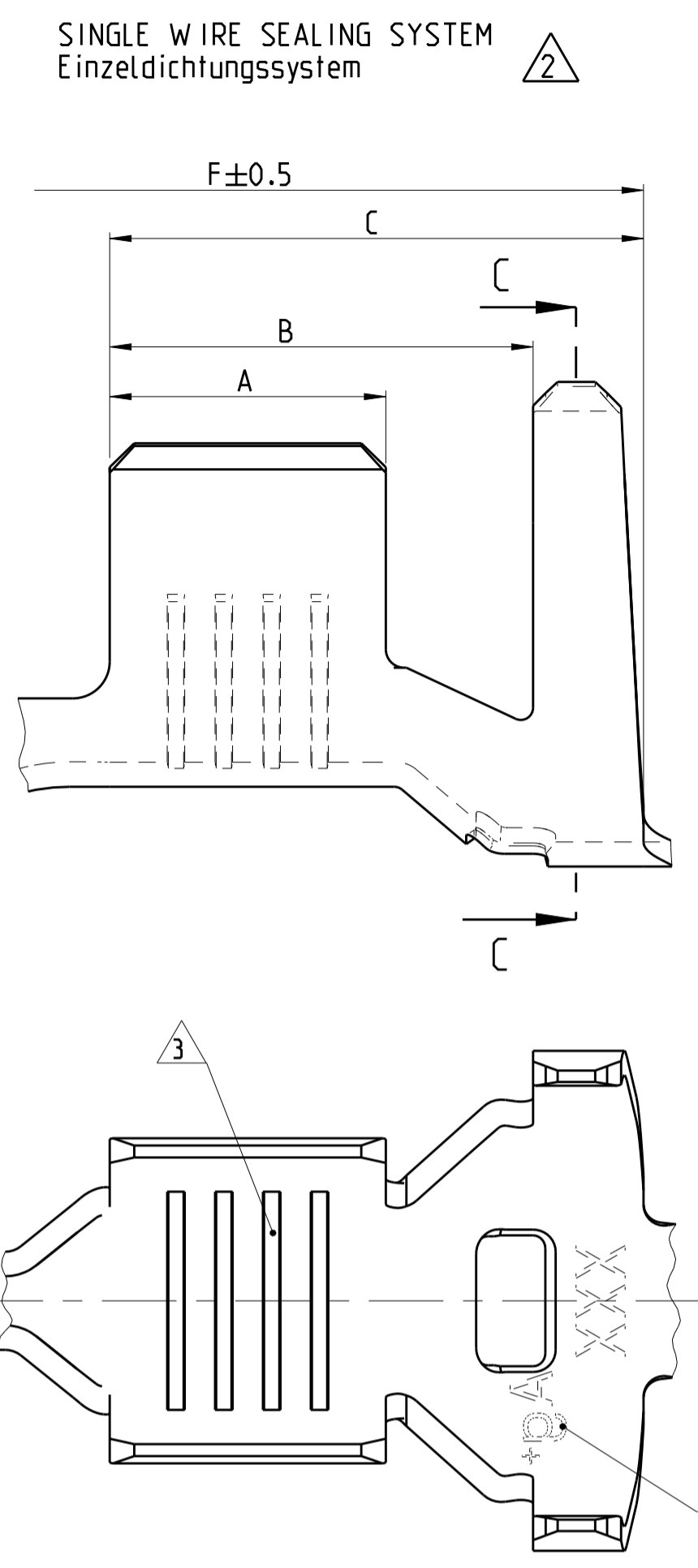
VERSION A



VERSION B



VERSION C



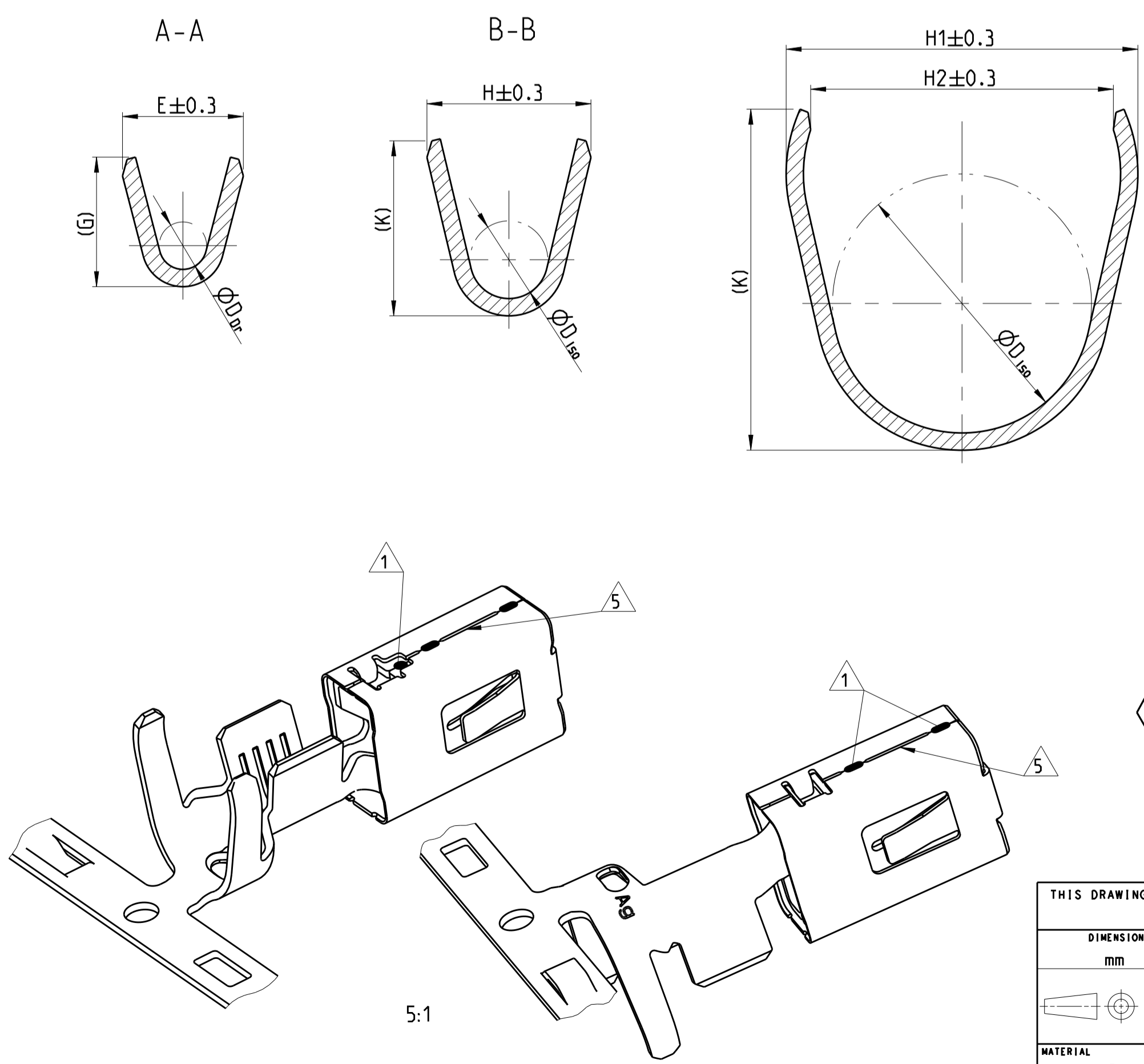
ORDER NO. Bestell-Nr.	INSULATION-Ø Isolations-Ø	COLOUR Farbe
2177018-1	1.2-2.0	YELLOW gelb
1394511-1	2.0-2.7	WHITE weiss
1823111-1	2.7-3.0	REDBROWN rotbraun
1394512-1	3.4-3.7	BLUE blau
1719043-1	4.0-4.5	GREEN gruen

Part No.	Rev.	Wire Range	Insulation-Ø	Material	Surface	A	B	C	F	Wire Crimp	Insulation Crimp
1241418-4	A				TIN PLATED / SnAg verzinkt / SnAg					E = 5.3 G = 5.6 D _{Dr} = 2.9	H1= 8.15 H2= 7.0 K = 7.9 D _{Iso} = 6.0
2-1241418-3	A	4.0-6.0	3.4-4.3	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.5	6.9	8.7	20.95		
1-1241418-3	A				SILVER PLATED versilbert						
1241416-3	A	>2.5-4.0	3.4-4.5	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.0	5.9	7.7	19.95	E = 4.6 G = 4.8 D _{Dr} = 2.4	H1= 8.15 H2= 7.0 K = 7.9 D _{Iso} = 6.0
1241416-1	A				TIN PLATED verzinkt						
1241414-3	A	>1.0-2.5	2.2-3.7	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	3.5	5.9	7.7	19.95	E = 3.8 G = 4.0 D _{Dr} = 1.7	H1= 8.15 H2= 7.0 K = 7.9 D _{Iso} = 5.7
1241414-1	A				TIN PLATED verzinkt						
1241412-3	A	0.5-1.0	1.4-2.7	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	3.0	5.4	7.2	19.95	E = 2.8 G = 3.0 D _{Dr} = 1.1	H1= 7.8 H2= 6.7 K = 7.5 D _{Iso} = 5.5
1241412-1	A				TIN PLATED verzinkt						
5-1241410-3	A				SILVER PLATED versilbert						
1241410-3	A	0.35-0.5	1.2-2.3	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	2.5	4.9	6.7	19.95	E = 2.2 G = 2.2 D _{Dr} = 0.8	H1= 7.7 H2= 6.6 K = 7.5 D _{Iso} = 5.5
5-1241410-1	A				TIN PLATED verzinkt						
1241410-1	A				TIN PLATED verzinkt						
2-1241408-3	A				SILVER PLATED versilbert						
1-1241408-3	A	4.0-6.0	3.4-4.3	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.5	6.0	7.8	19.95	E = 5.3 G = 5.6 D _{Dr} = 2.9	H = 6.7 K = 7.0 D _{Iso} = 3.9
1241408-1	A				TIN PLATED verzinkt						
1241406-3	A	>2.5-4.0	3.4-4.5	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.0	5.2	6.8	19.05	E = 4.6 G = 4.8 D _{Dr} = 2.4	H = 6.4 K = 6.7 D _{Iso} = 4.0
1241406-1	A				TIN PLATED verzinkt						
1241404-3	A	>1.0-2.5	2.2-3.0	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	3.5	4.7	6.3	19.05	E = 3.8 G = 4.0 D _{Dr} = 1.7	H = 4.7 K = 4.9 D _{Iso} = 2.6
1241404-1	A				TIN PLATED verzinkt						
1241402-3	A	0.5-1.0	1.4-2.1	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	3.0	4.2	5.8	19.05	E = 2.8 G = 3.0 D _{Dr} = 1.1	H = 3.8 K = 4.1 D _{Iso} = 1.8
1241402-1	A				TIN PLATED verzinkt						
5-1241400-1	A	0.2-0.5	1.1-1.6	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	2.5	3.8	6.6	19.05	E = 2.2 G = 2.2 D _{Dr} = 0.8	H = 3.1 K = 3.1 D _{Iso} = 1.4
1241400-1	A				TIN PLATED verzinkt						

VERSION C

VERSION A

VERSION B

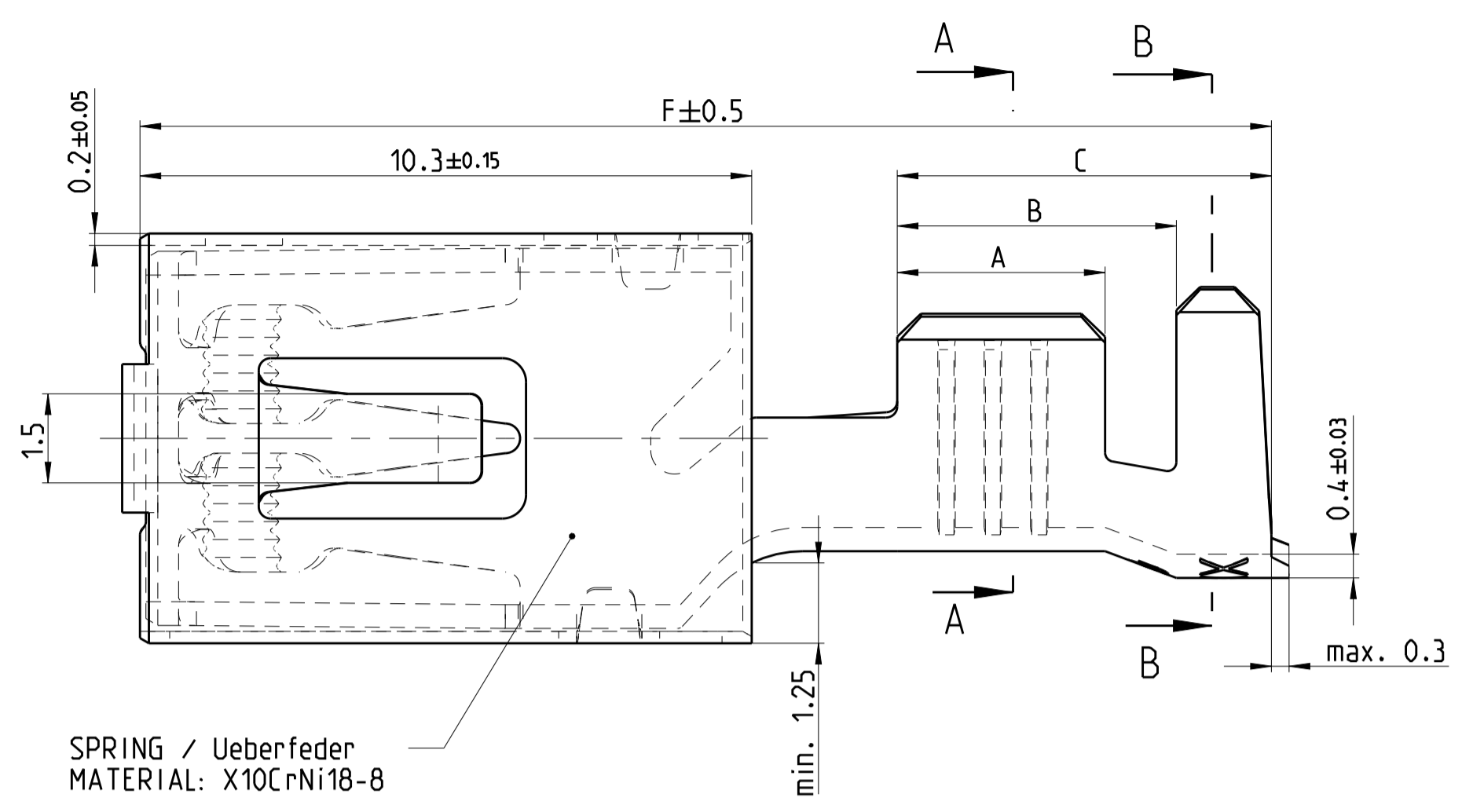


NOTES

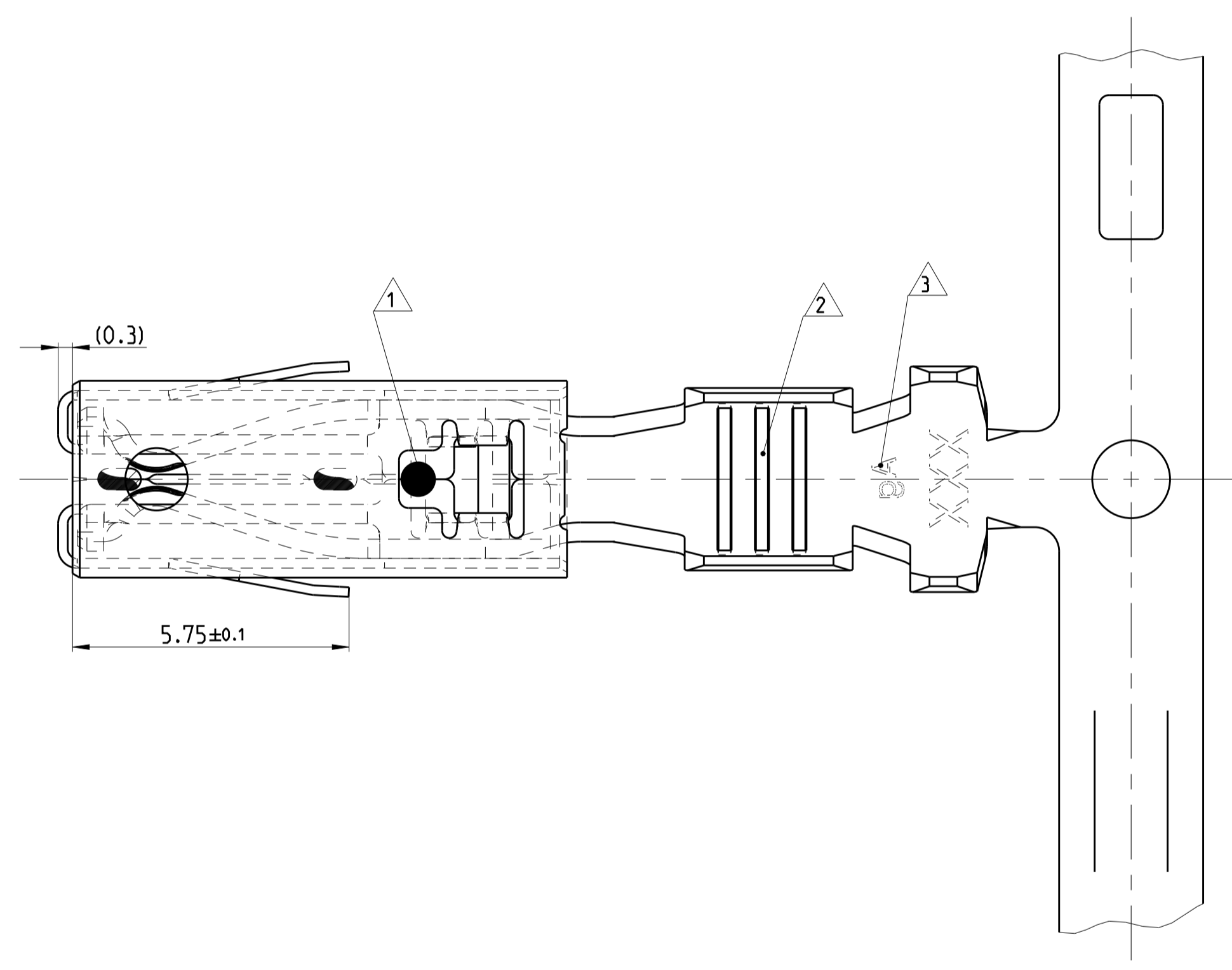
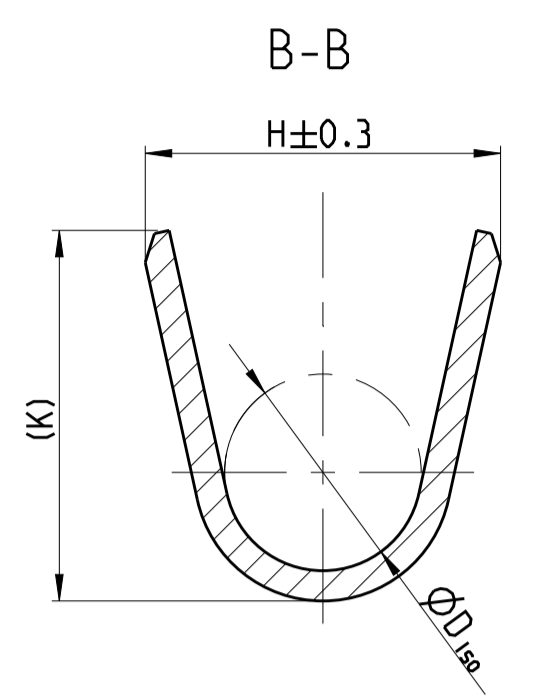
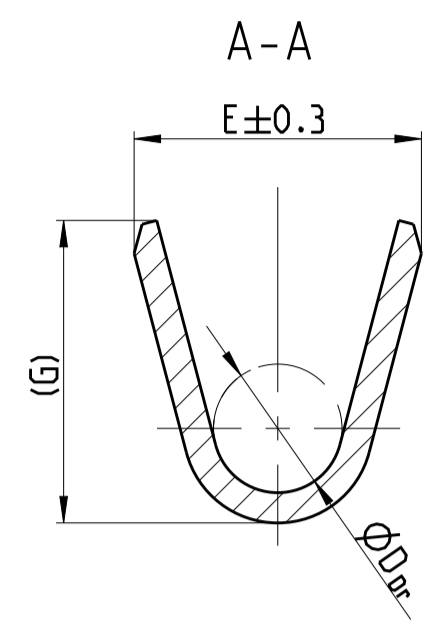
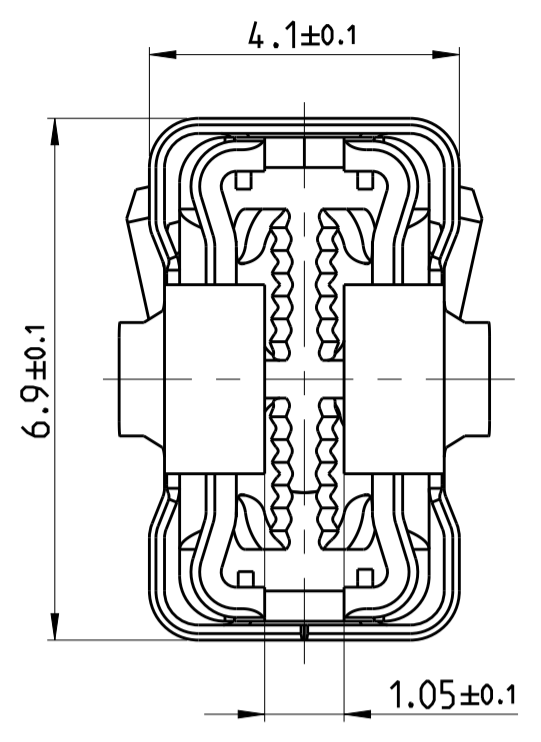
- Bemerkungen
- LASERWELDED Lasergeschweis
 - SINGLE WIRE SEAL TO BE SELECTED ACCORDING TO INSULATION-Ø Auswahl der Einzeldichtung entsprechend dem Isolations-Ø
 - DIFFERENT FORM AND NUMBER OF THE SERRATIONS POSSIBLE Unterschiedliche Ausfuehrung und Anzahl der Ritzen moeglich
 - SILVER PLATED VERSIONS ARE MARKED WITH "Ag" Versilberte Versionen sind mit "Ag" gekennzeichnet
 - DIFFERENT ASSEMBLY CAUSED BY PRODUCTION OF THE SPRING ON THE BODY. SPOTWELDS CAN BE ABOVE OR DOWN. Fertigungsbedingte unterschiedliche Montage der Ueberfeder auf dem Body moeglich. Der Stoss kann sich oben oder unten befinden.
 - USED WITH TAB 0.8±0.03mm x 4.8 ... 6.3 ±0.1mm Verwendet mit Flachstecker 0.8±0.03mm x 4.8 ... 6.3 ±0.1mm
 - "Ag" MARKING ON SILVER PLATED VERSIONS FOR INCREASED LIMIT TEMPERATURE "Ag" Markierung auf versilberten Versionen fuer erhoehte Grenztemperatur
- A15 8 1241400-1 nicht fuer Neuanwendungen, wird ersetzt durch 5-1241400-1
 1241410-1 nicht fuer Neuanwendungen, wird ersetzt durch 5-1241410-1
 1241410-3 nicht fuer Neuanwendungen, wird ersetzt durch 5-1241410-3
 1241400-1 SUPERSEDED BY PN 5-1241400-1
 1241410-1 SUPERSEDED BY PN 5-1241410-1
 1241410-3 SUPERSEDED BY PN 5-1241410-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRW R. Meier 03DEC2001	TE Connectivity AMP MCP6.3/4.8K FLATCONTACT AMP MCP6.3/4.8K Flachkontakt PRODUCT GROUP DRAWING
DIMENSIONS: mm		CHK R. Schaefer 03DEC2001	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. Bleicher 28OCT2011	NAME
0-PLC	±0.2	PRODUCT SPEC	108-18718
1-PLC	±0.2	APPLICATION SPEC	114-18388
2-PLC	±0.2	WEIGHT	A1 00779
3-PLC	±0.2	SCALE	5:1
4-PLC	±0.2	SHEET	1 OF 2
ANGLES	±0.1	REV	A15
FINISH		Customer Drawing	

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1			

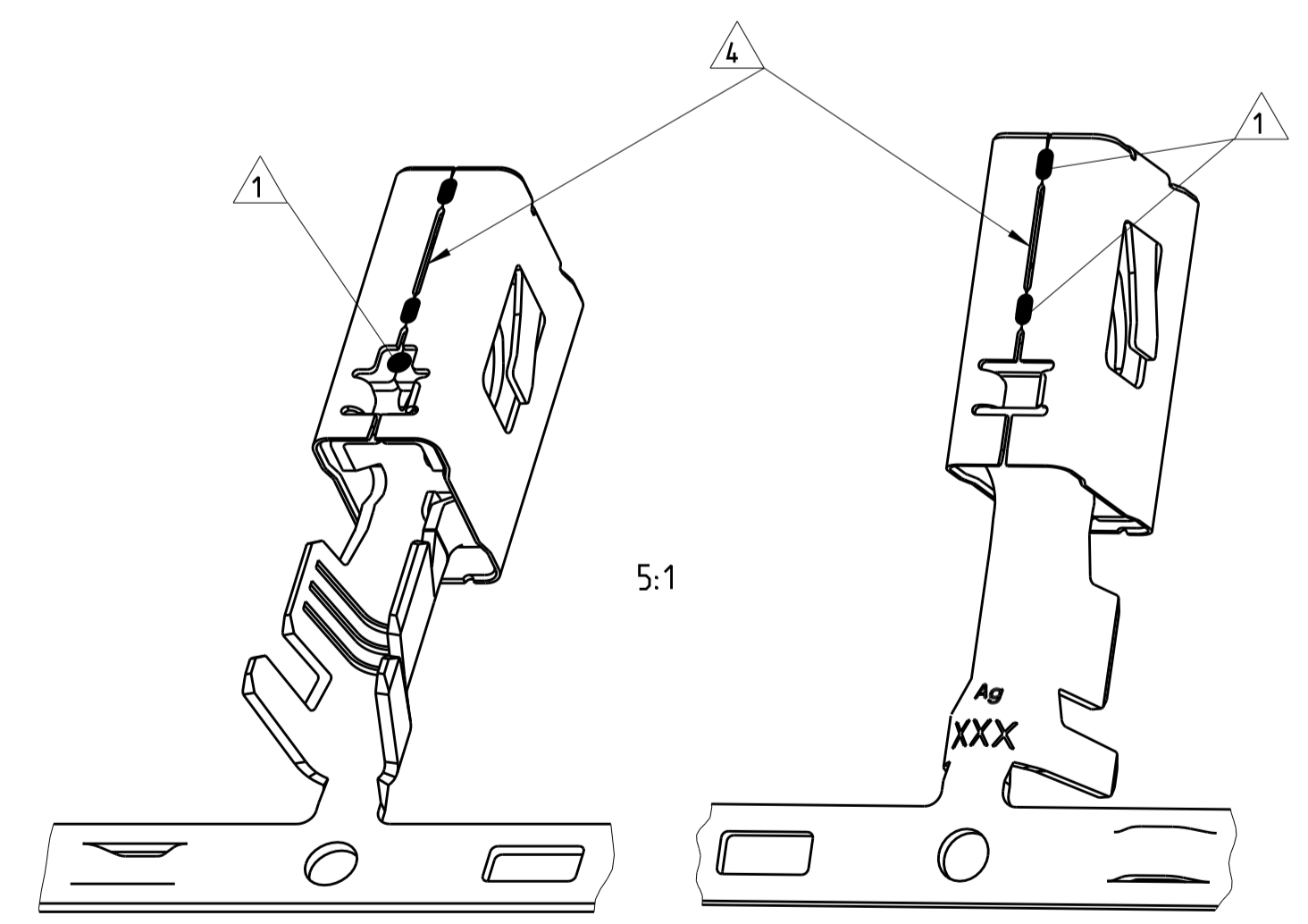


SPRING / Ueberfeder
 MATERIAL: X10CrNi18-8



NOTES
 Bemerkungen

- 1 LASERWELDED
Lasergeschweisst
- 2 DIFFERENT FORM AND NUMBER OF THE SERRATIONS POSSIBLE
Unterschiedliche Ausfuehrung und Anzahl der Rillen moeglich
- 3 SILVER PLATED VERSIONS ARE MARKED WITH "Ag"
Versilberte Versionen sind mit "Ag" gekennzeichnet
- 4 DIFFERENT ASSEMBLY CAUSED BY PRODUCTION OF THE SPRING ON THE BODY.
SPOTWELDS CAN BE ABOVE OR DOWN.
Fertigungsbedingte unterschiedliche Montage der Ueberfeder auf dem Body moeglich.
Der Stoss kann sich oben oder unten befinden.
- 5 USED WITH MEDIUM FUSE 0.64±0.04mm x 5.25 ±0.15mm
(COMPLIANT WITH ATO® FUSE TECHNOLOGY)
ATO® IS A REGISTERED TRADE MARK OF LITTELFUSE INC.
Verwendet mit Medium Sicherung 0.64±0.04mm x 5.25 ±0.15mm
(kompatibel mit ATO®-fuse Technologie)
ATO® ist ein eingetragener Markenname von Littelfuse Inc.



ORDER NO. STRIP Bestell-Nr. Bandware	Rev.	WIRE RANGE Drahtgroessen Bereich (mm 2)	INSULATION- Ø Isolations- Ø (mm)	MATERIAL Werkstoff	SURFACE IN CONTACT AREA Oberflaeche im Kontaktbereich	A	B	C	F	WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSULATION CRIMP Isolations Crimp
1-2177995-3	A	>4.0-6.0	4.0-4.3	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.5	6.0	7.8	19.95	E = 5.3 G = 5.6 D _{Dr} = 2.9	H = 6.7 K = 7.0 D _{Iso} = 3.9
-	-	>2.5-4.0	3.3-4.5	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.0	5.2	6.8	19.05	E = 4.6 G = 4.8 D _{Dr} = 2.4	H = 6.4 K = 6.7 D _{Iso} = 4.0
1-2208461-3	A	>1.0-2.5	2.2-3.0	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	3.5	4.7	6.3	19.05	E = 3.8 G = 4.0 D _{Dr} = 1.7	H = 4.7 K = 4.9 D _{Iso} = 2.6
-	-	0.5-1.0	1.4-2.1	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	3.0	4.2	5.8	19.05	E = 2.8 G = 3.0 D _{Dr} = 1.1	H = 3.8 K = 4.1 D _{Iso} = 1.8

CRIMP DIMENSION
 Crimpabmessungen (mm)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: J.Kirschbaum 12DEC2013
 CHK: A.Mairhofer 13DEC2013
 C. Goebel 13DEC2013

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2

MATERIAL: - FINISH: -

Customer Drawing

NAME: AMP MCP6.3/4.8K FLATCONTACT
 AMP MCP6.3/4.8K Flachkontakt
 PRODUCT GROUP DRAWING

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1241438

SCALE: 10:1 SHEET: 2 OF 2 REV: A15

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