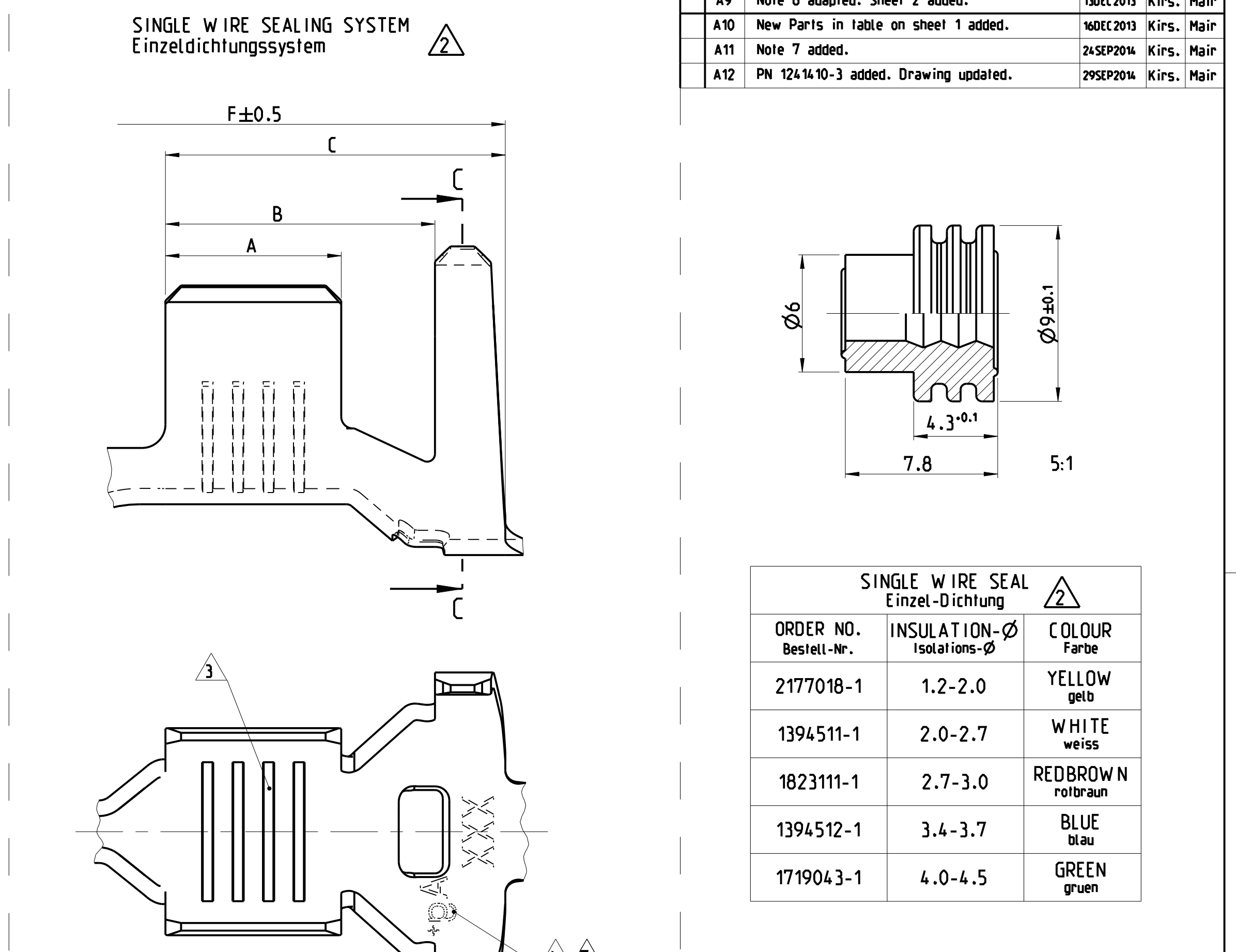
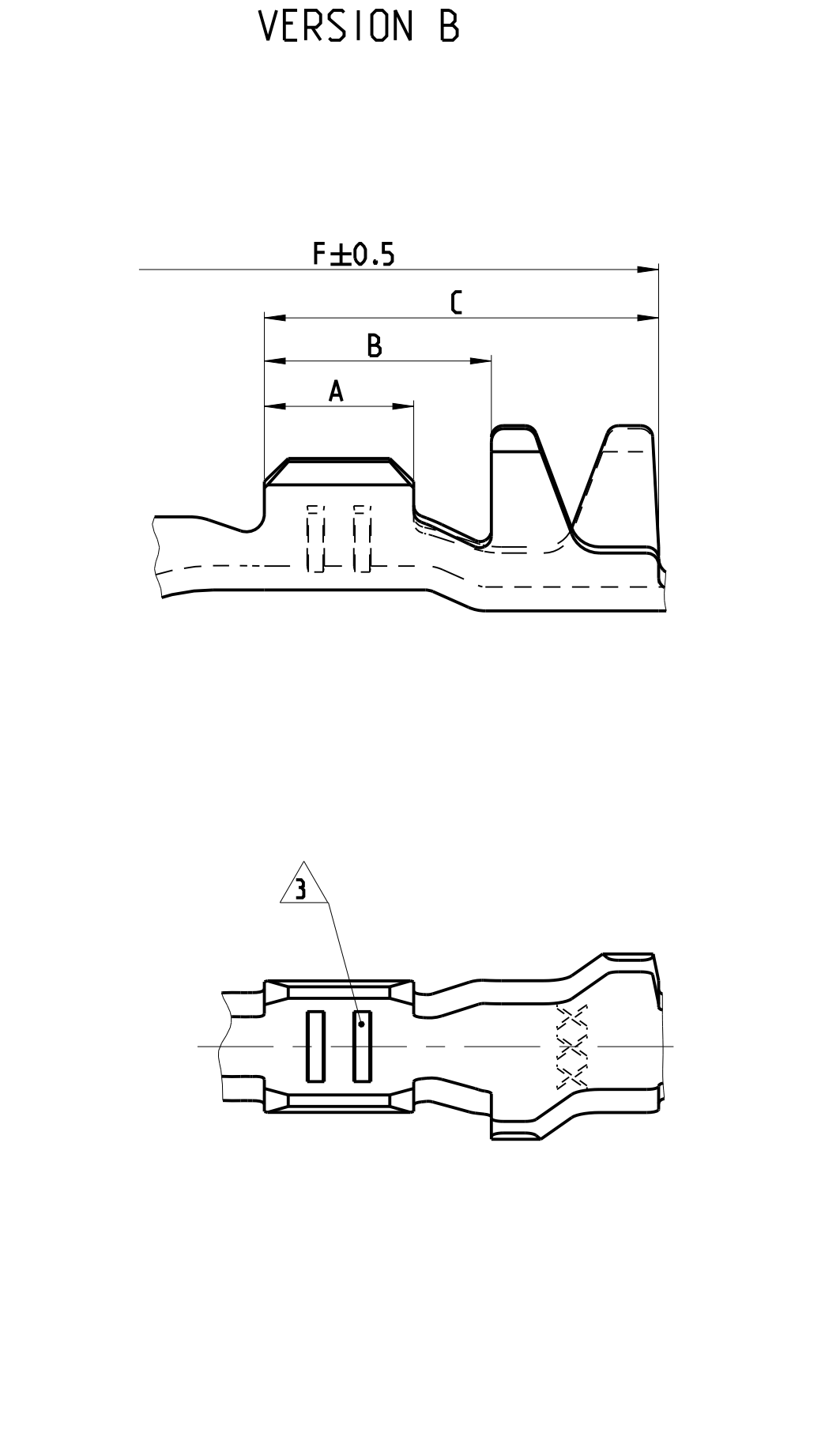
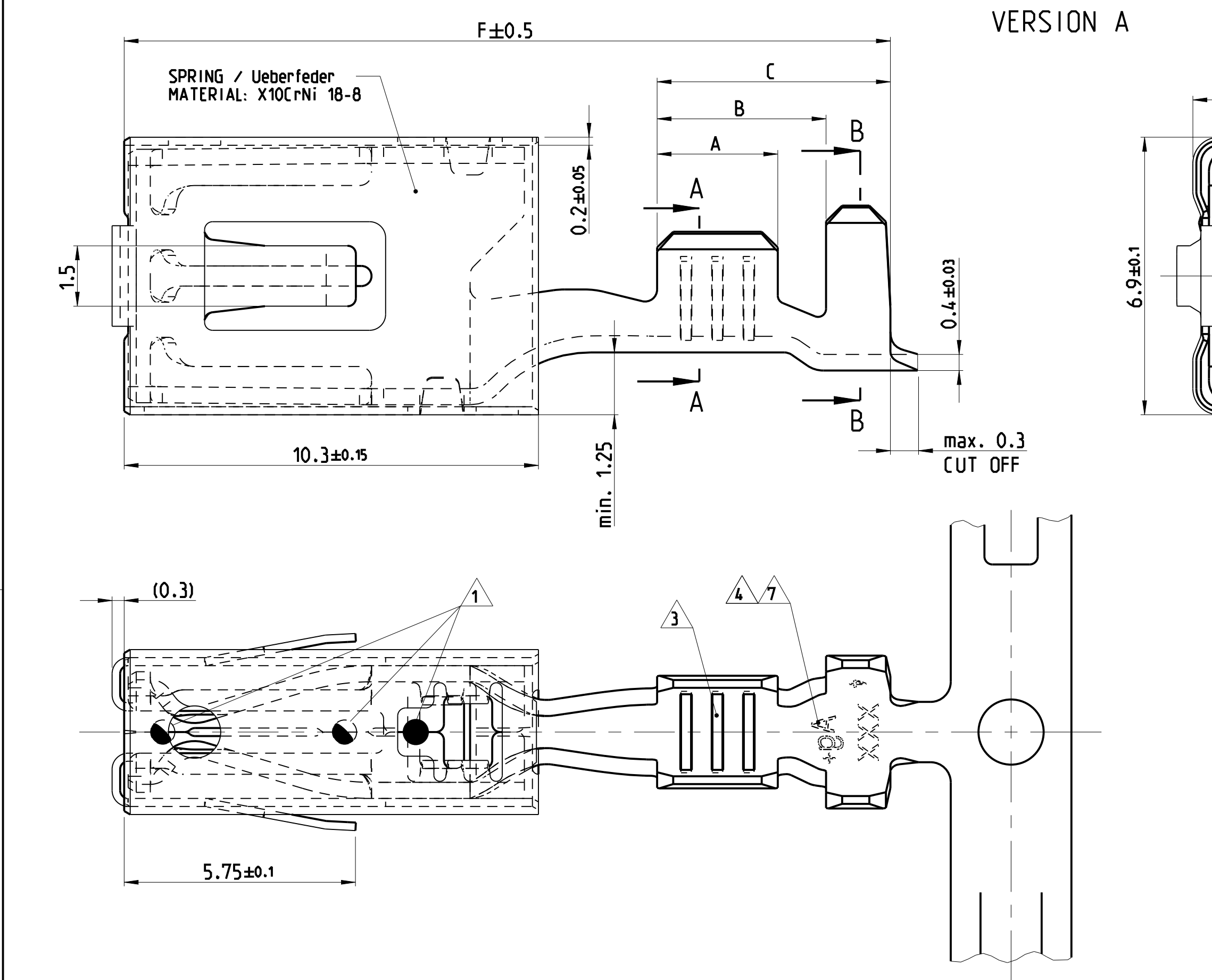
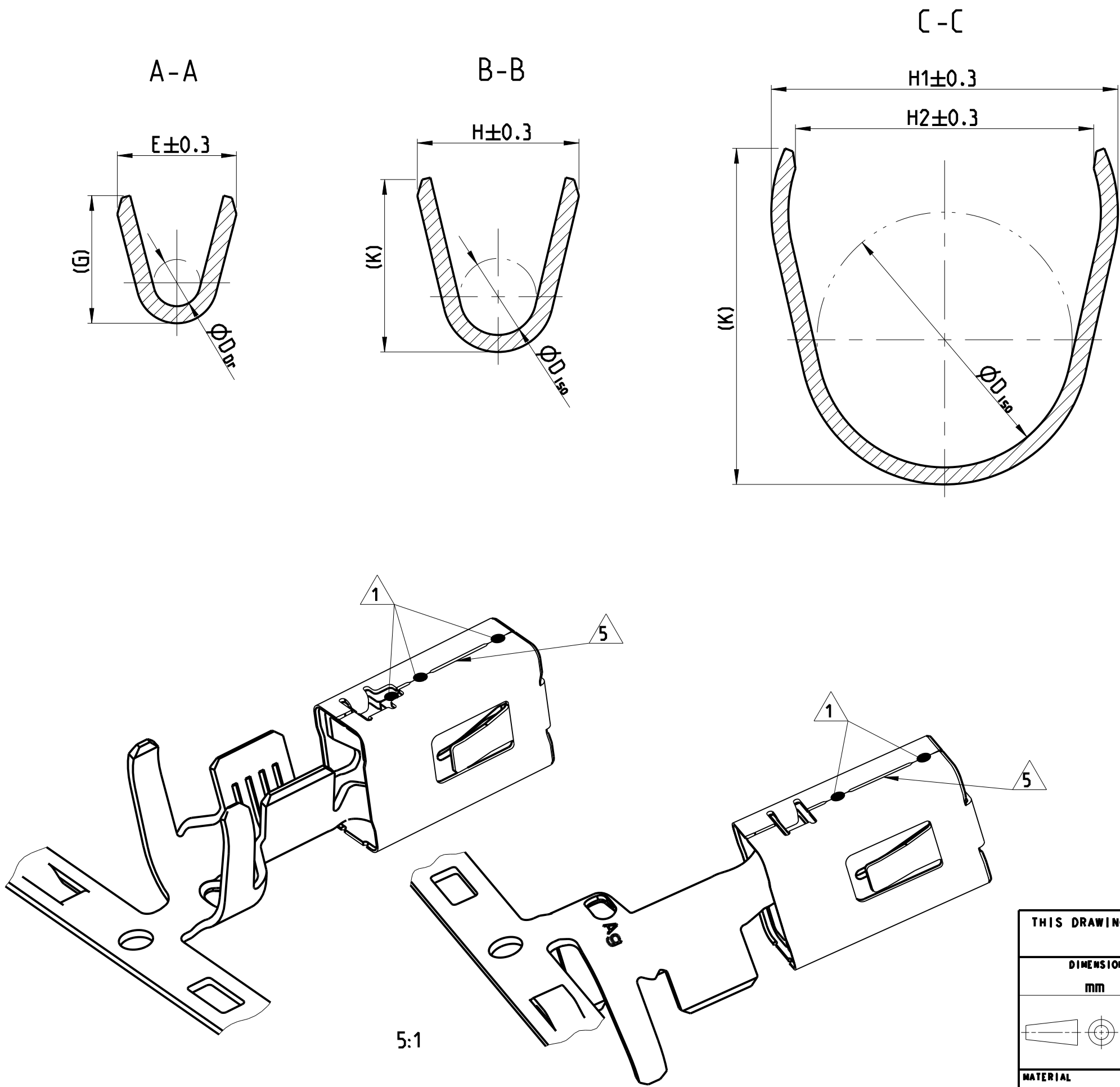




1241418-4	A				TIN PLATED / SnAg verzinkt / SnAg					E = 5.3	H1= 8.15	VERSION C
2-1241418-3	A	4.0-6.0	3.4-4.3	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.5	6.9	8.7	20.95	G = 5.6	H2= 7.0	
1-1241418-3	A				SILVER PLATED versilbert					D _{Dr} = 2.9	K = 7.9	
										D _{Iso} = 6.0		
1241416-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 4.6	H1= 8.15	VERSION A
1241416-1	A	>2.5-4.0	3.4-4.5	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	4.0	5.9	7.7	19.95	G = 4.8	H2= 7.0	
										D _{Dr} = 2.4	K = 7.9	
										D _{Iso} = 6.0		
1241414-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 3.8	H1= 8.15	VERSION B
1241414-1	A	>1.0-2.5	2.2-3.7	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	3.5	5.9	7.7	19.95	G = 4.0	H2= 7.0	
										D _{Dr} = 1.7	K = 7.9	
										D _{Iso} = 5.7		
1241412-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 2.8	H1= 7.8	VERSION A
1241412-1	A	0.5-1.0	1.4-2.7	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	3.0	5.4	7.2	19.95	G = 3.0	H2= 6.7	
										D _{Dr} = 1.1	K = 7.5	
										D _{Iso} = 5.5		
1241410-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 2.2	H1= 7.7	VERSION B
1241410-1	A	0.35-0.5	1.2-2.3	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	2.5	4.9	6.7	19.95	G = 2.2	H2= 6.6	
										D _{Dr} = 0.8	K = 7.5	
										D _{Iso} = 5.5		
2-1241408-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 5.3	H = 6.7	VERSION A
1-1241408-3	A	4.0-6.0	3.4-4.3	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.5	6.0	7.8	19.95	G = 5.6	K = 7.0	
1241408-1	A				TIN PLATED verzinkt					D _{Dr} = 2.9	D _{Iso} = 3.9	
1241406-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 4.6	H = 6.4	VERSION B
1241406-1	A	>2.5-4.0	3.4-4.5	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	4.0	5.2	6.8	19.05	G = 4.8	K = 6.7	
										D _{Dr} = 2.4	D _{Iso} = 4.0	
1241404-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 3.8	H = 4.7	VERSION A
1241404-1	A	>1.0-2.5	2.2-3.0	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	3.5	4.7	6.3	19.05	G = 4.0	K = 4.9	
										D _{Dr} = 1.7	D _{Iso} = 2.6	
1241402-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 2.8	H = 3.8	VERSION B
1241402-1	A	0.5-1.0	1.4-2.1	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	3.0	4.2	5.8	19.05	G = 3.0	K = 4.1	
										D _{Dr} = 1.1	D _{Iso} = 1.8	
-	-	0.2-0.5	1.1-1.6	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	2.5	3.8	6.6	19.05	E = 2.2	H = 3.1	VERSION A
										G = 2.2	K = 3.1	
										D _{Dr} = 0.8	D _{Iso} = 1.4	
ORDER NO. STRIP	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	
Bestell-Nr. Bandware						CRIMP DIMENSION Crimpabmessungen					(mm)	



- NOTES
Bemerkungen
- 1

LASERWELDED
Lasergeschweisst
- 2

SINGLE WIRE SEAL TO BE SELECTED ACCORDING TO INSULATION-Ø
Auswahl der Einzeldichtung entsprechend dem Isolations-Ø
- 3

DIFFERENT FORM AND NUMBER OF THE SERRATIONS POSSIBLE
Unterschiedliche Ausfuehrung und Anzahl der Rillen moeglich
- 4

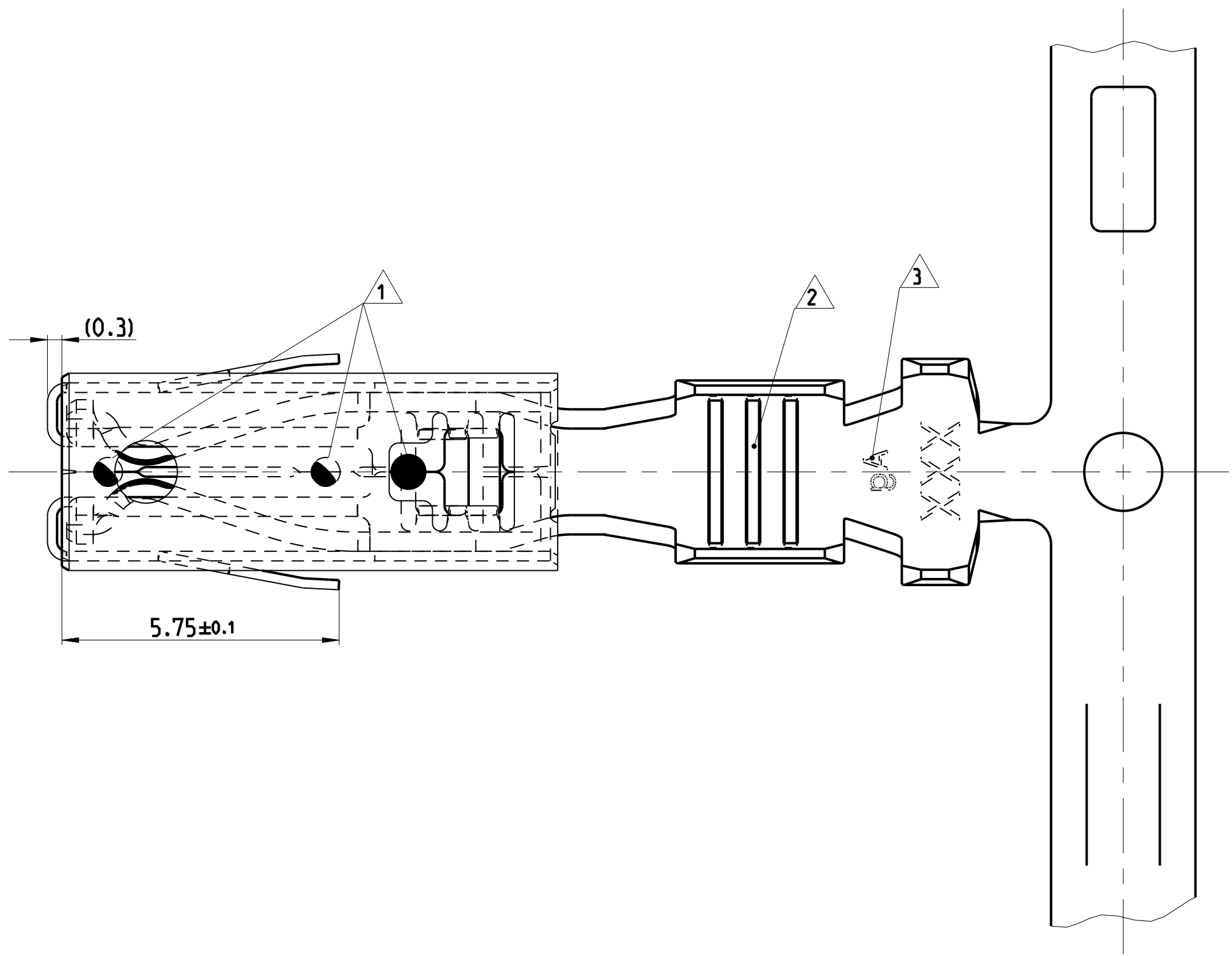
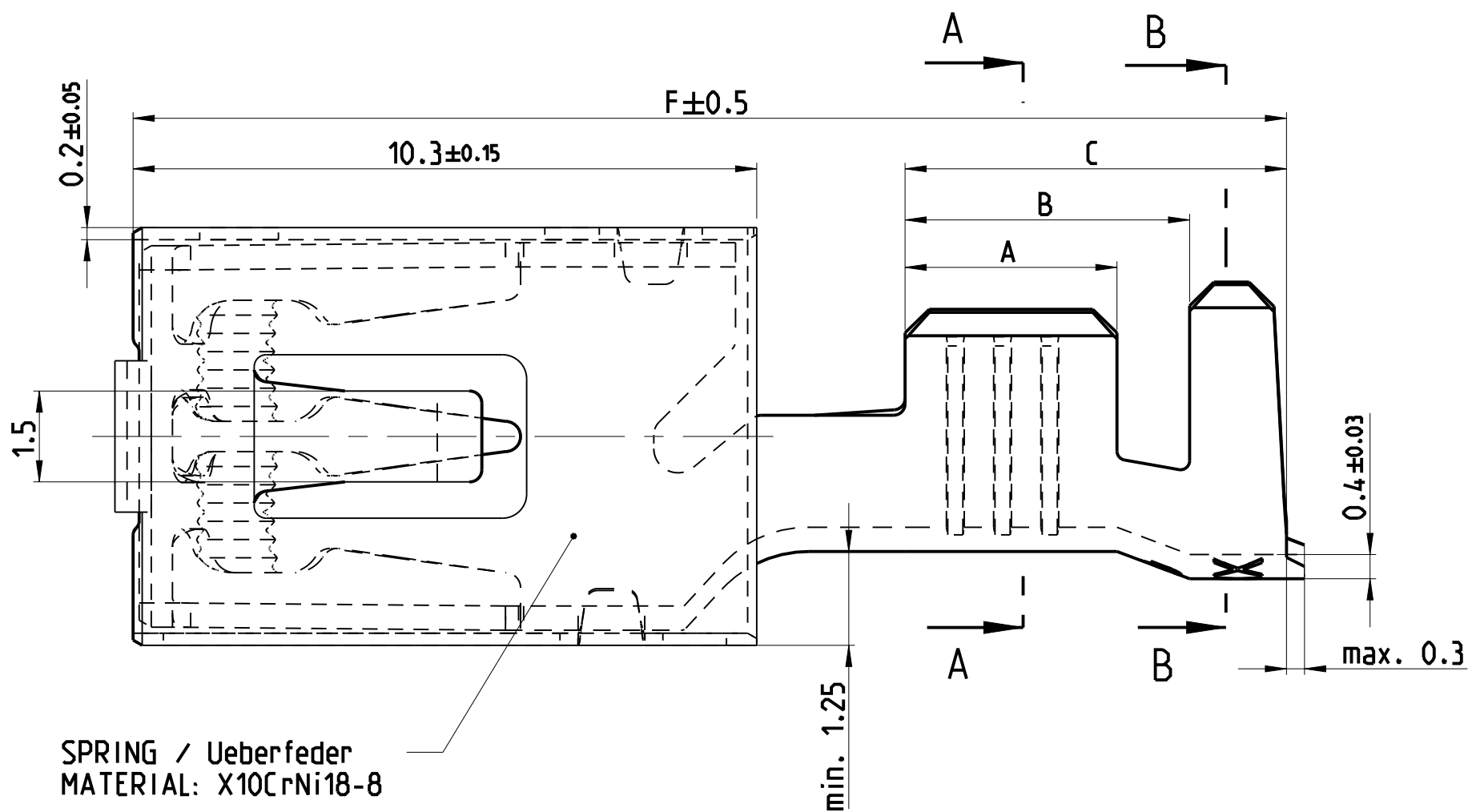
SILVER PLATED VERSIONS ARE MARKED WITH "Ag"
Versilberte Versionen sind mit "Ag" gekennzeichnet
- 5

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.
- 6

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
- 7

"Ag-" MARKING ON SILVER PLATED VERSIONS FOR INCREASED LIMIT TEMPERATURE
"Ag-" Markierung auf versilberten Versionen fuer erhoehnte Grenztemperatur

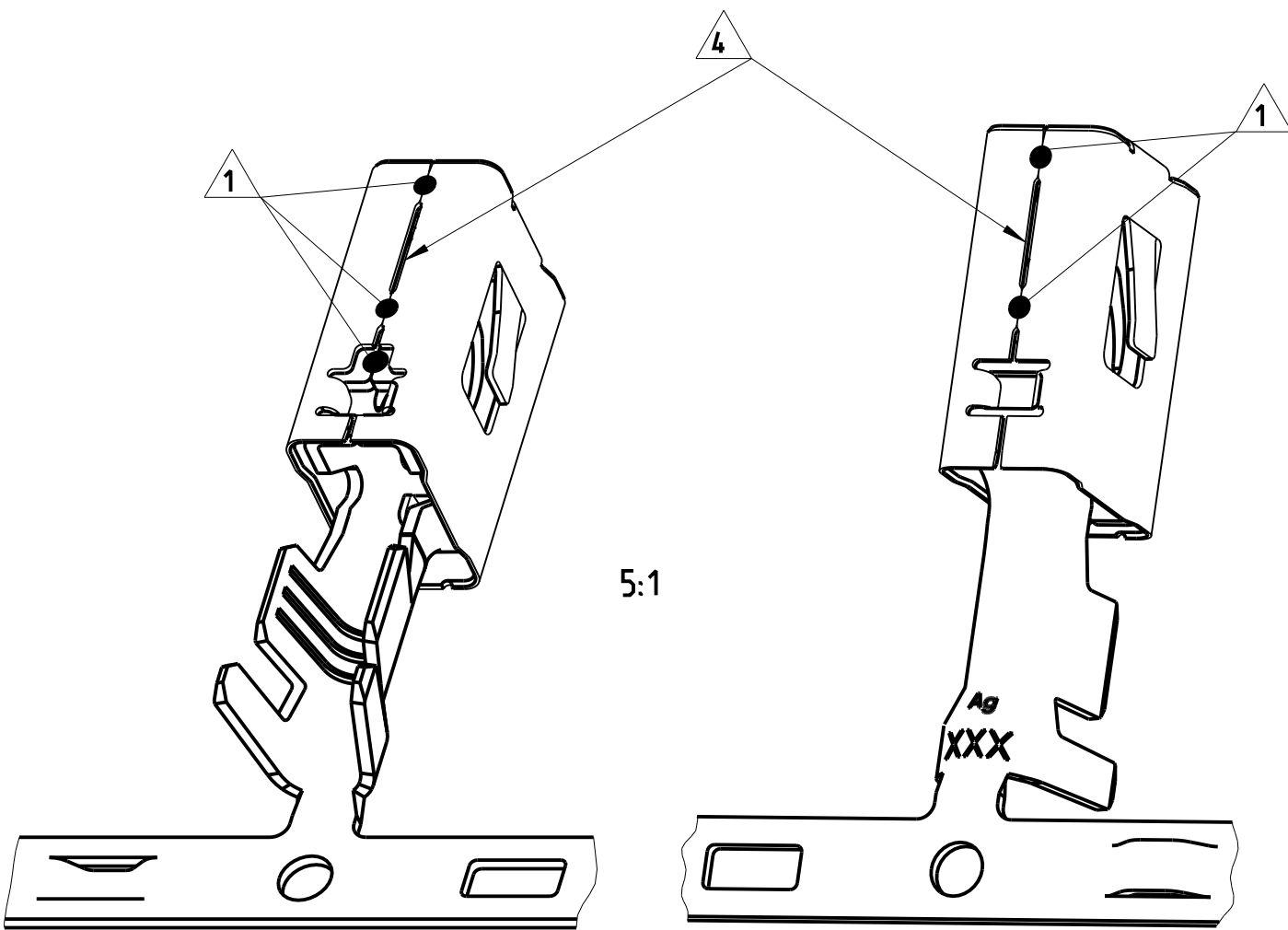
LOC	DIST	REVISIONS			
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
A1	-				



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 ± 0.04 mm x 5.25 ± 0.15 mm
(COMPLIANT WITH ATO[®] FUSE TECHNOLOGY)
ATO[®] IS A REGISTERED TRADE MARK OF LITTELFUSE INC.
Verwendet mit Medium Sicherung 0.64 ± 0.04 mm x 5.25 ± 0.15 mm
(kompatibel mit ATO[®]-fuse Technologie)
ATO[®] ist ein eingetragener Markenname von Littelfuse Inc.



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
-	-				-						
1-2208461-3	A	>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
-	-				-						
1-2208460-3	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
-	-				-						
1-2208459-3	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
-	-				-						
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
CRIMP DIMENSION Crimpabmessungen (mm)											

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN J.Kirschbaum 12DEC2013	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK A.Mairosen 13DEC2013	NAME		AMP MCP6.3/4.8K FLATCONTACT	
		0-PLC 1-PLC 2-PLC 3-PLC 4-PLC ANGLES FINISH		APVD C.Goroddel 13DEC2013	AMP MCP6.3/4.8K Flachkontakt		PRODUCT GROUP DRAWING	
		±0.2		PRODUCT SPEC 108-94427	SIZE		RESTRICTED TO	
				APPLICATION SPEC	CAGE CODE		DRAWING NO	
MATERIAL		114-18388		WEIGHT	A1 00779		C=1241438	
-		-		Customer Drawing	SCALE		10:1	
					SHEET		2 OF 2	
					REV		A12	

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

www.lifeelectronics.ru