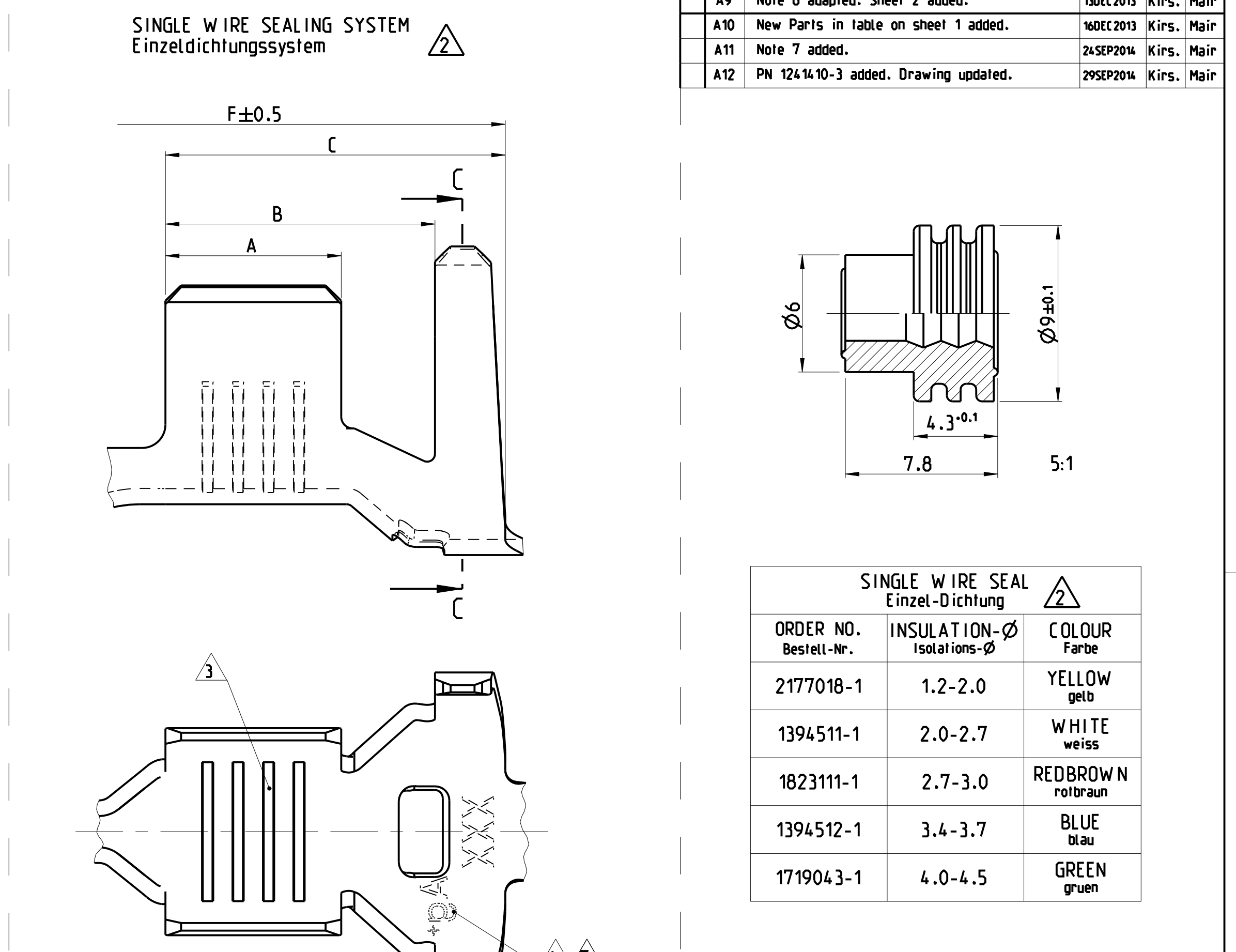
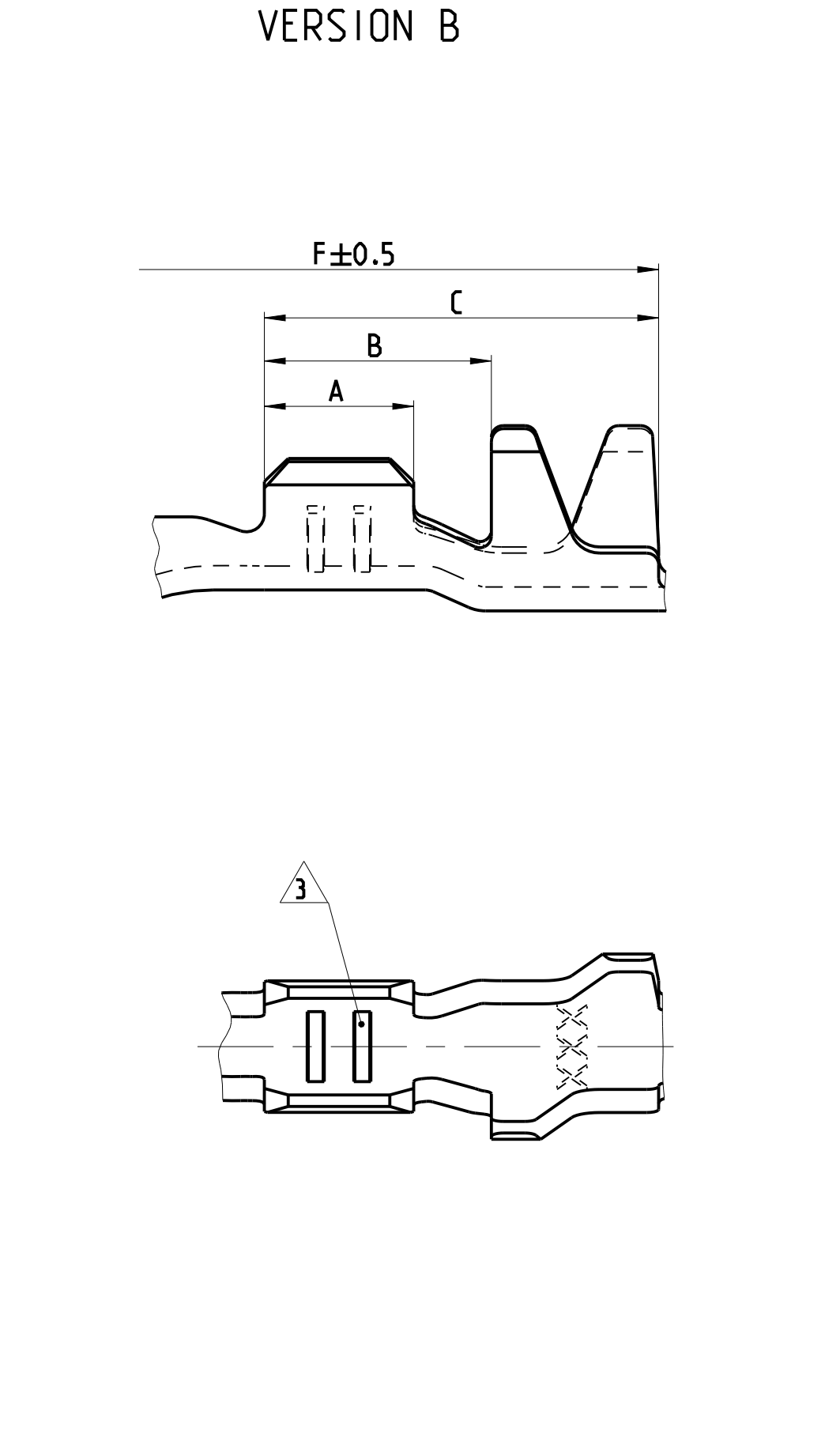
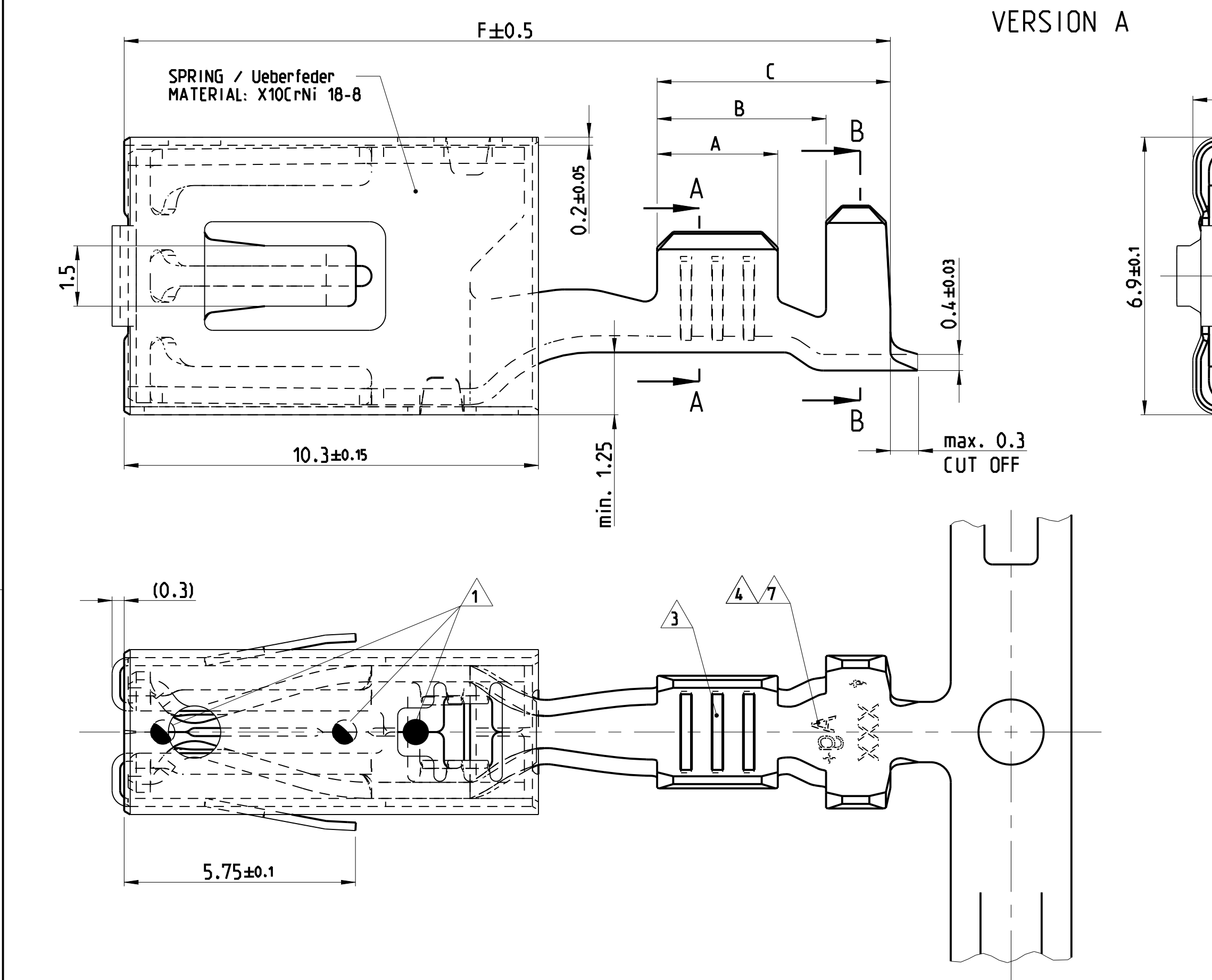
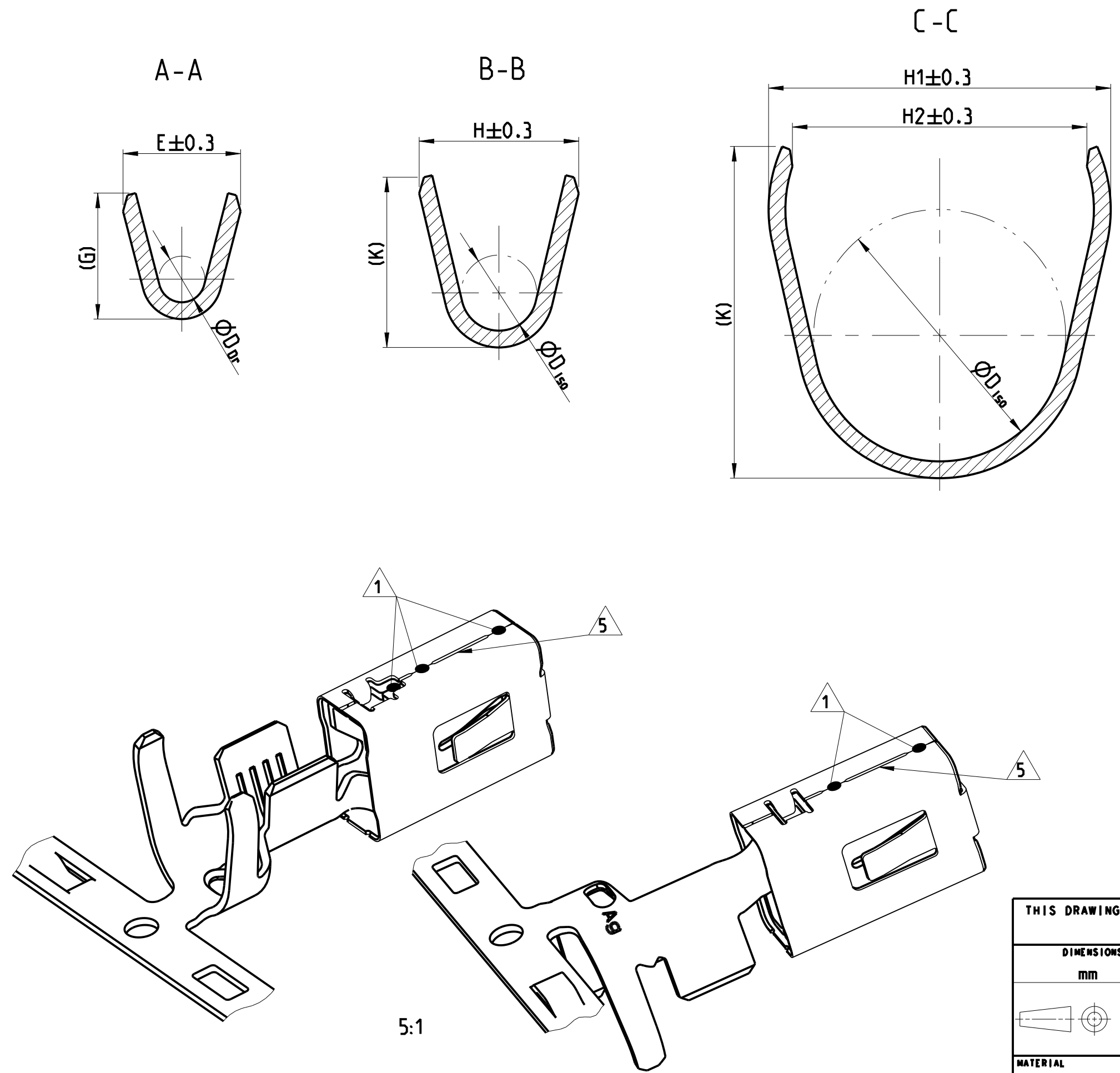




1241418-4	A				TIN PLATED / SnAg verzinkt / SnAg					E = 5.3 G = 5.6 D _{Dr} = 2.9	H1= 8.15 H2= 7.0 K = 7.9 D _{Iso} = 6.0	
2-1241418-3	A	4.0-6.0	3.4-4.3	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.5	6.9	8.7	20.95			
1-1241418-3	A				SILVER PLATED versilbert							
1241416-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 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	>2.5-4.0	3.4-4.5	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	4.0	5.9	7.7	19.95			
1241414-3	A				SILVER PLATED versilbert					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	>1.0-2.5	2.2-3.7	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	3.5	5.9	7.7	19.95			
1241412-3	A				SILVER PLATED versilbert					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	0.5-1.0	1.4-2.7	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	3.0	5.4	7.2	19.95			
1241410-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 2.2 G = 2.2 D _{Dr} = 0.8	H1= 7.7 H2= 6.6 K = 7.5 D _{Iso} = 5.5	
1241410-1	A	0.35-0.5	1.2-2.3	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	2.5	4.9	6.7	19.95			
2-1241408-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 5.3 G = 5.6 D _{Dr} = 2.9	H = 6.7 K = 7.0 D _{Iso} = 3.9	
1-1241408-3	A	4.0-6.0	3.4-4.3	CuNiSi	SILVER PLATED versilbert	4.5	6.0	7.8	19.95			
1241408-1	A				TIN PLATED verzinkt							
1241406-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 4.6 G = 4.8 D _{Dr} = 2.4	H = 6.4 K = 6.7 D _{Iso} = 4.0	
1241406-1	A	>2.5-4.0	3.4-4.5	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	4.0	5.2	6.8	19.05			
1241404-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 3.8 G = 4.0 D _{Dr} = 1.7	H = 4.7 K = 4.9 D _{Iso} = 2.6	
1241404-1	A	>1.0-2.5	2.2-3.0	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	3.5	4.7	6.3	19.05			
1241402-3	A				SILVER PLATED versilbert					E = 2.8 G = 3.0 D _{Dr} = 1.1	H = 3.8 K = 4.1 D _{Iso} = 1.8	
1241402-1	A	0.5-1.0	1.4-2.1	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	3.0	4.2	5.8	19.05			
-	-	0.2-0.5	1.1-1.6	CuNiSi	-	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							
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)		



- 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

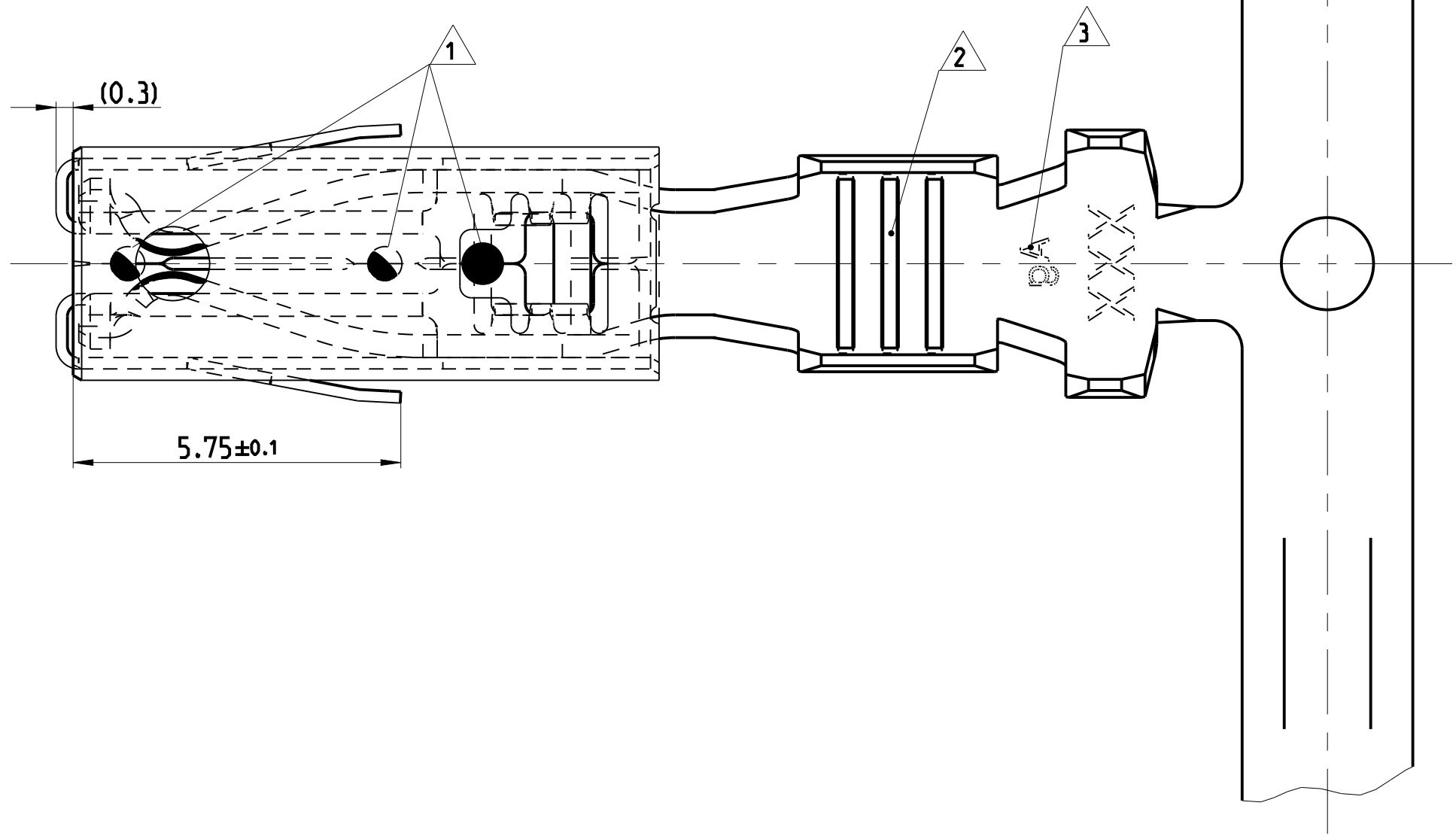
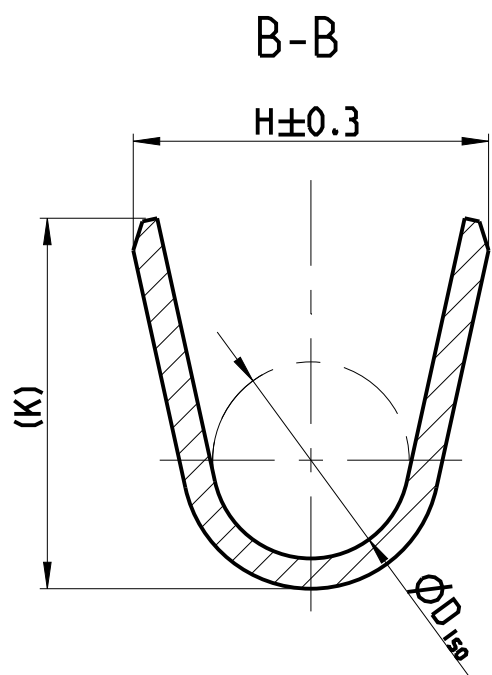
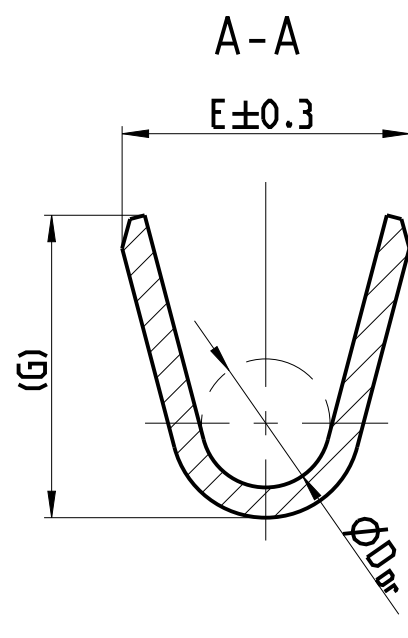
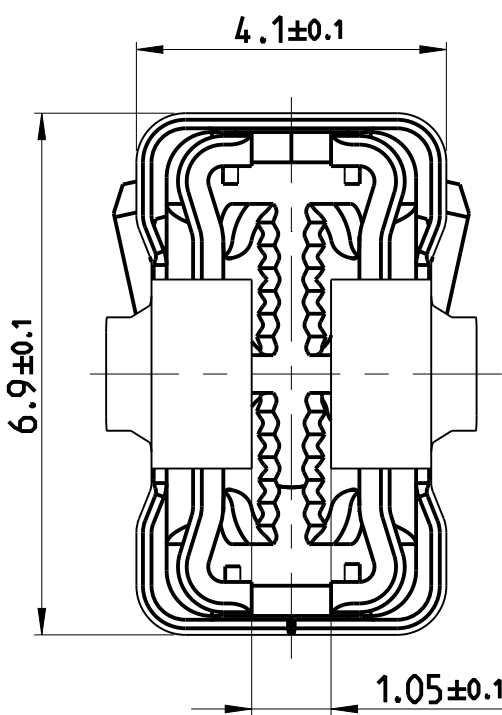
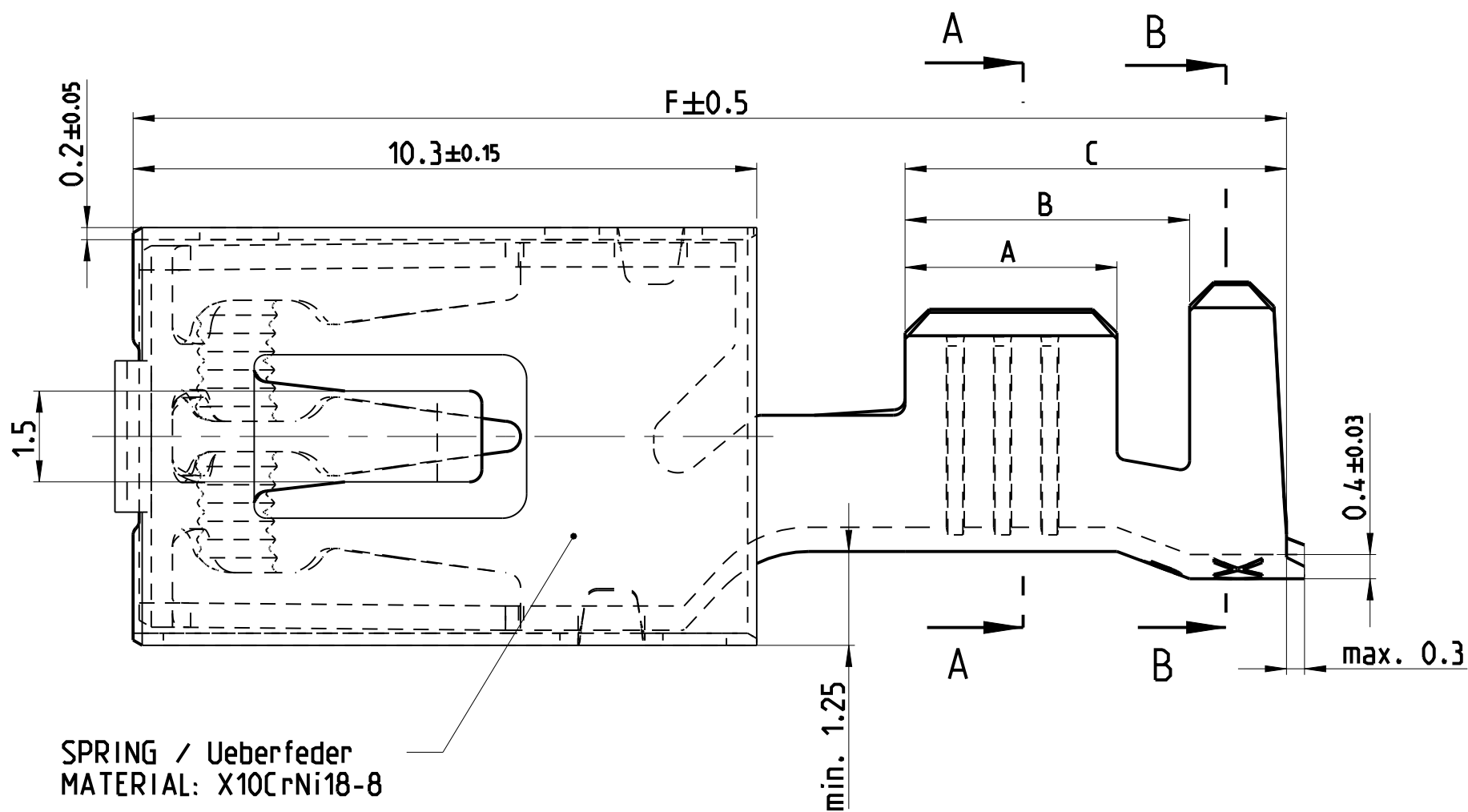
SILVER PLATED VERSIONS ARE MARKED WITH "Ag"
Versilberte Versionen sind mit "Ag" gekennzeichnet
- 5

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

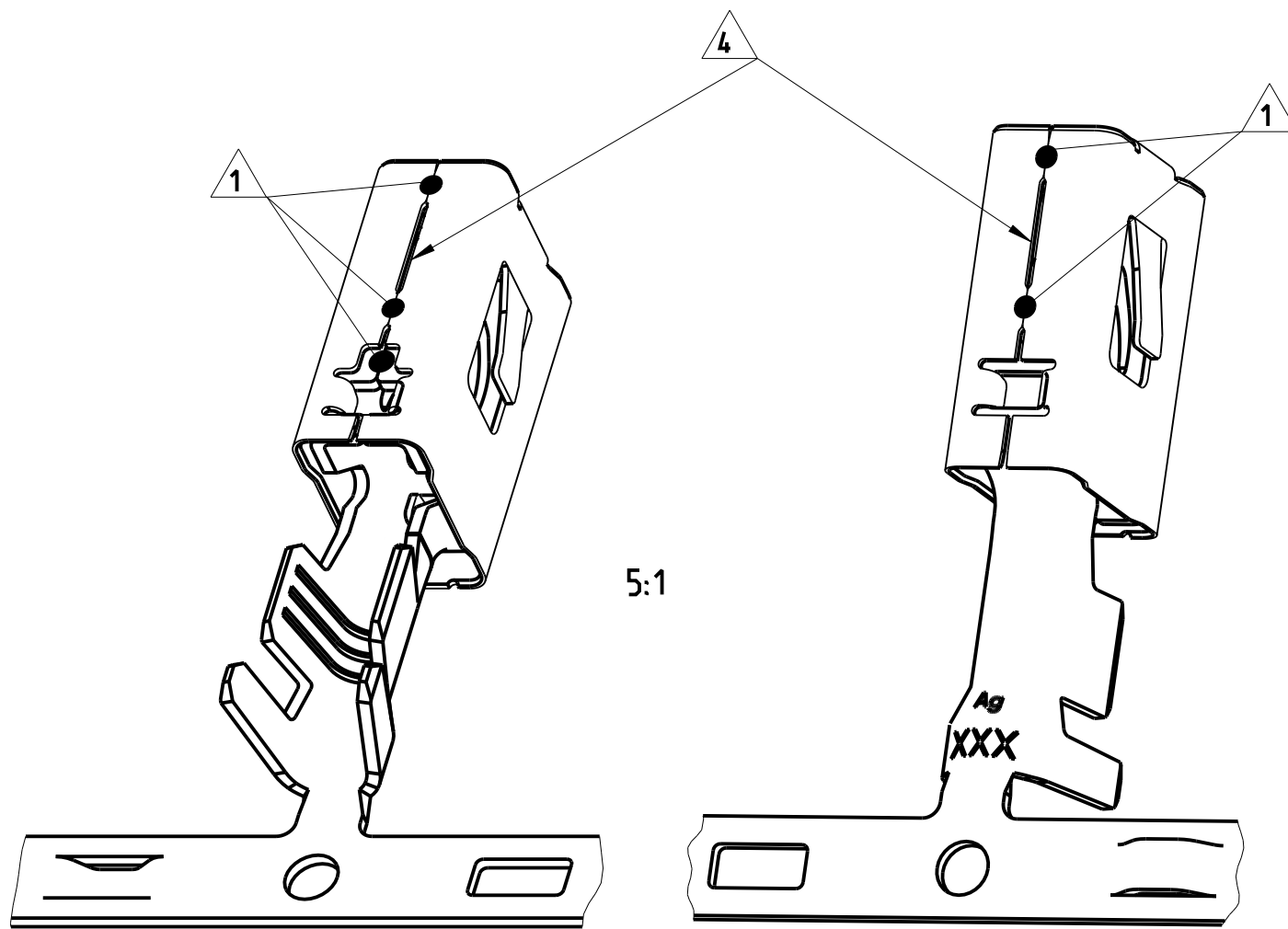
LOC	DIST	REVISIONS			
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
A1	-				



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		CHK A.Mairosen 13DEC2013	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.Goroddel 13DEC2013	AMP MCP6.3/4.8K FLATCONTACT AMP MCP6.3/4.8K Flachkontakt PRODUCT GROUP DRAWING	
D. PLC 1. PLC 2. PLC 3. PLC 4. PLC ANGLES FINISH		±0.2 ±0.2 ±0.2 ±0.2 ±0.2 ±0.2	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL -		WEIGHT -	A1 00779 C=1241438	
Customer Drawing		SCALE 10:1	SHEET 2 OF 2	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.