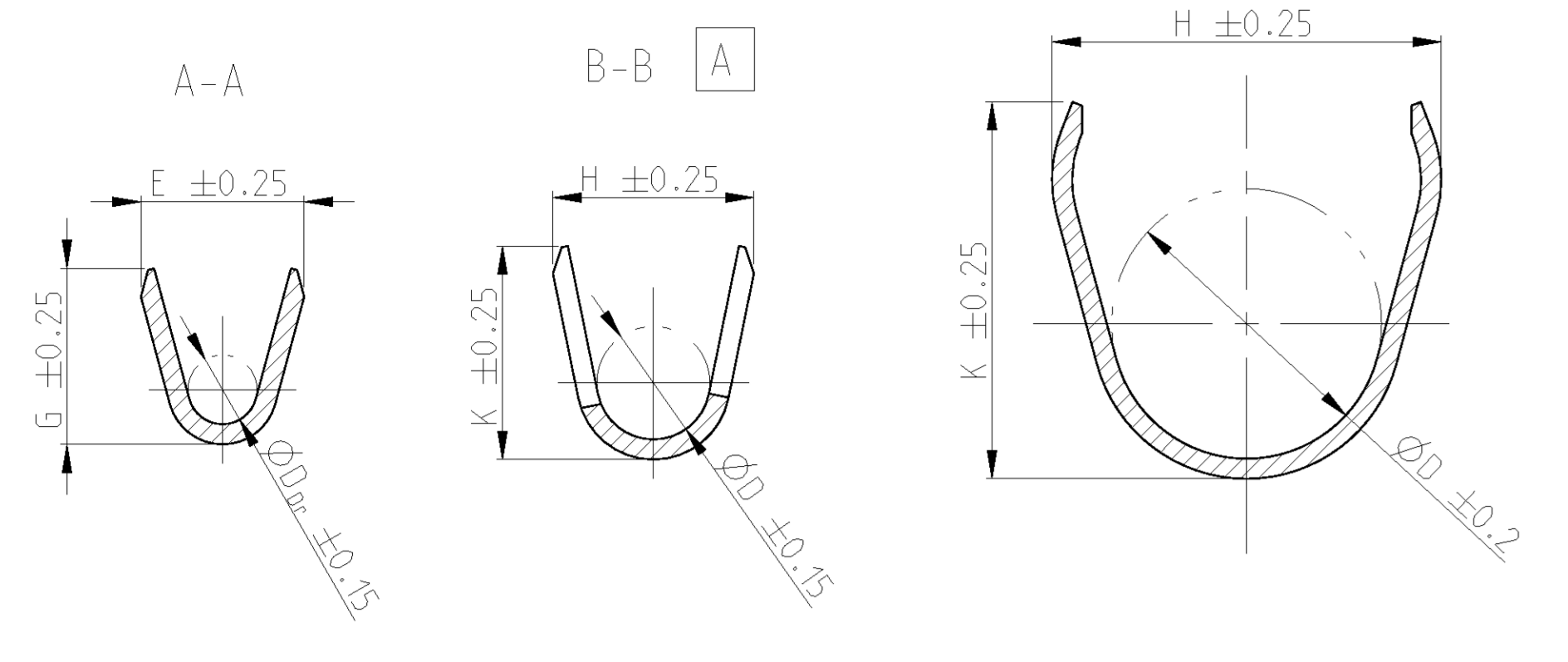
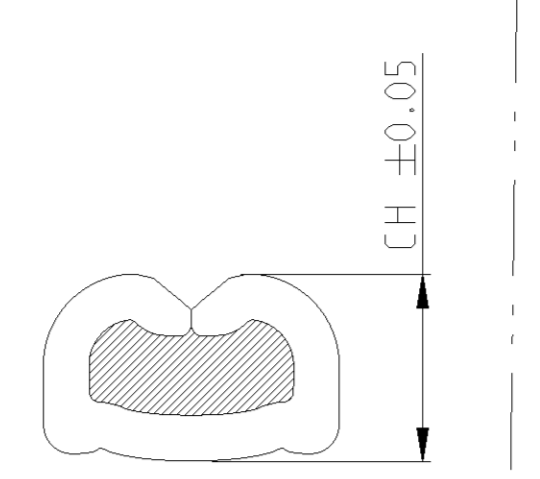


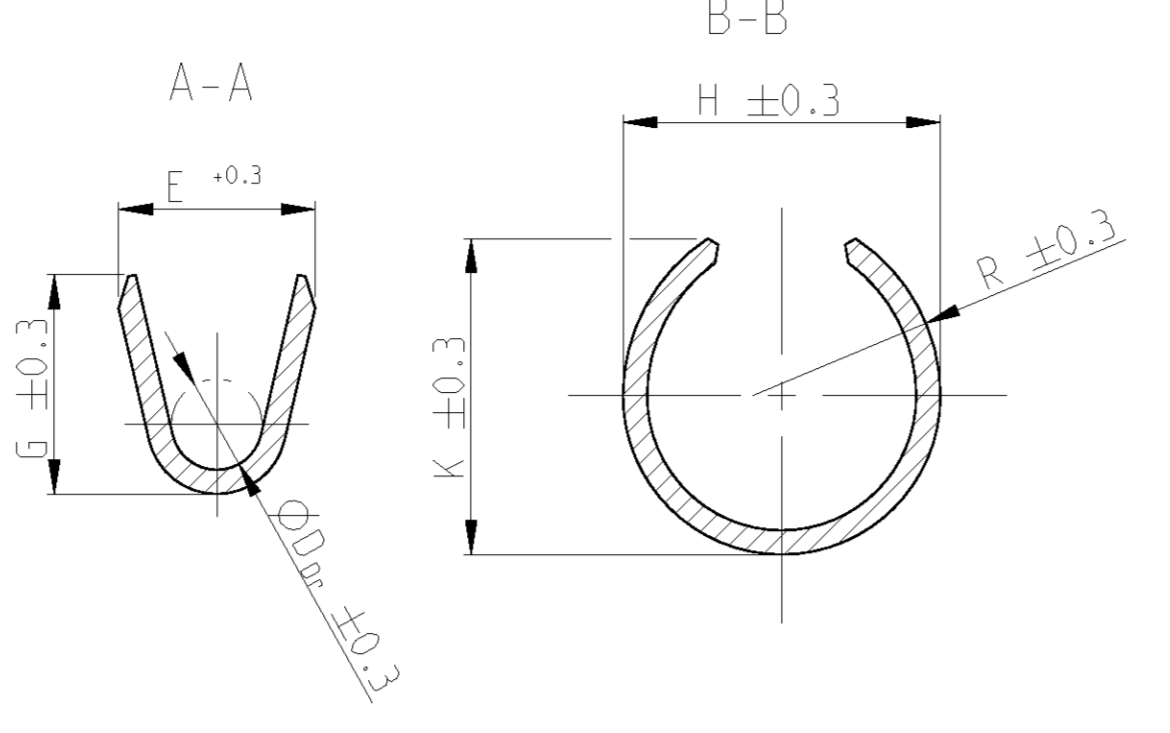
STRIP FORM Bandware



WIRE CRIMP Drahtcrimp

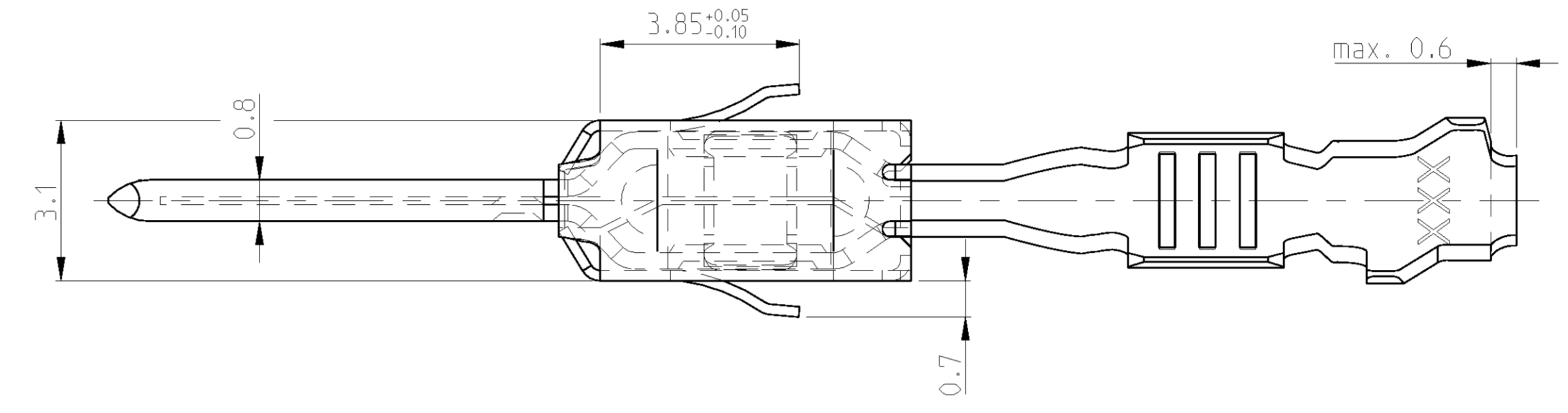
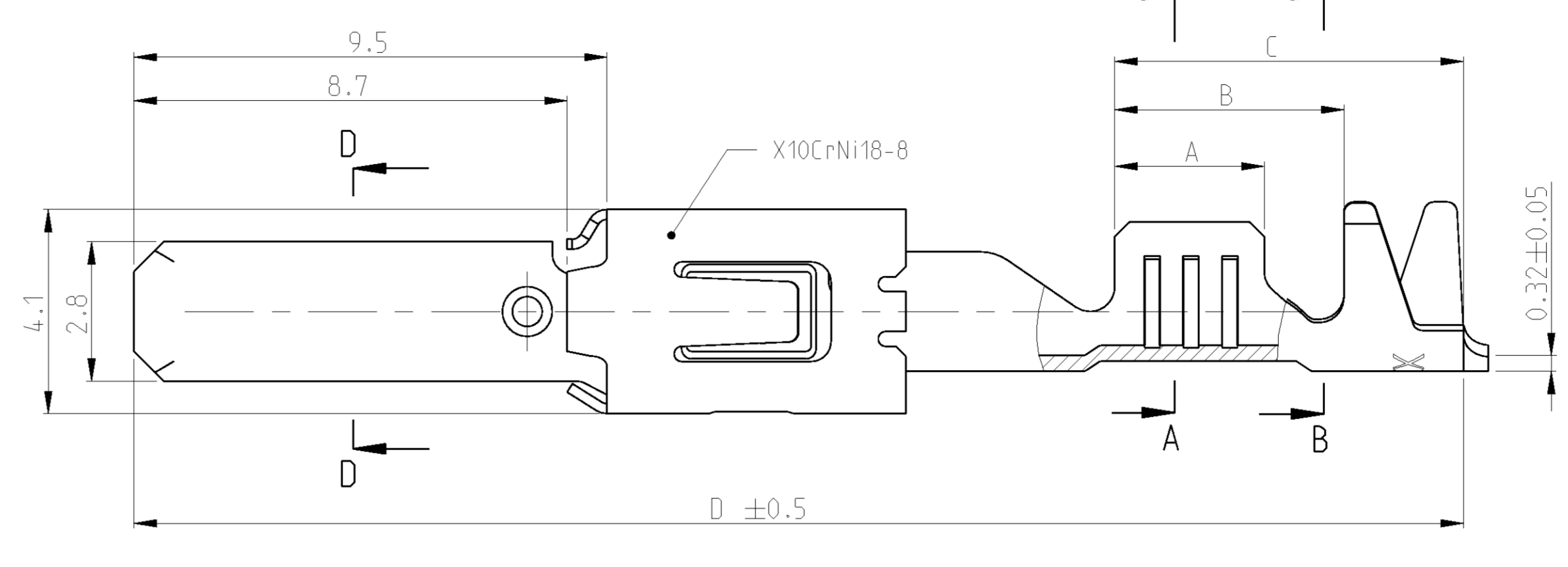


LOOSE PIECE Einzelausführung



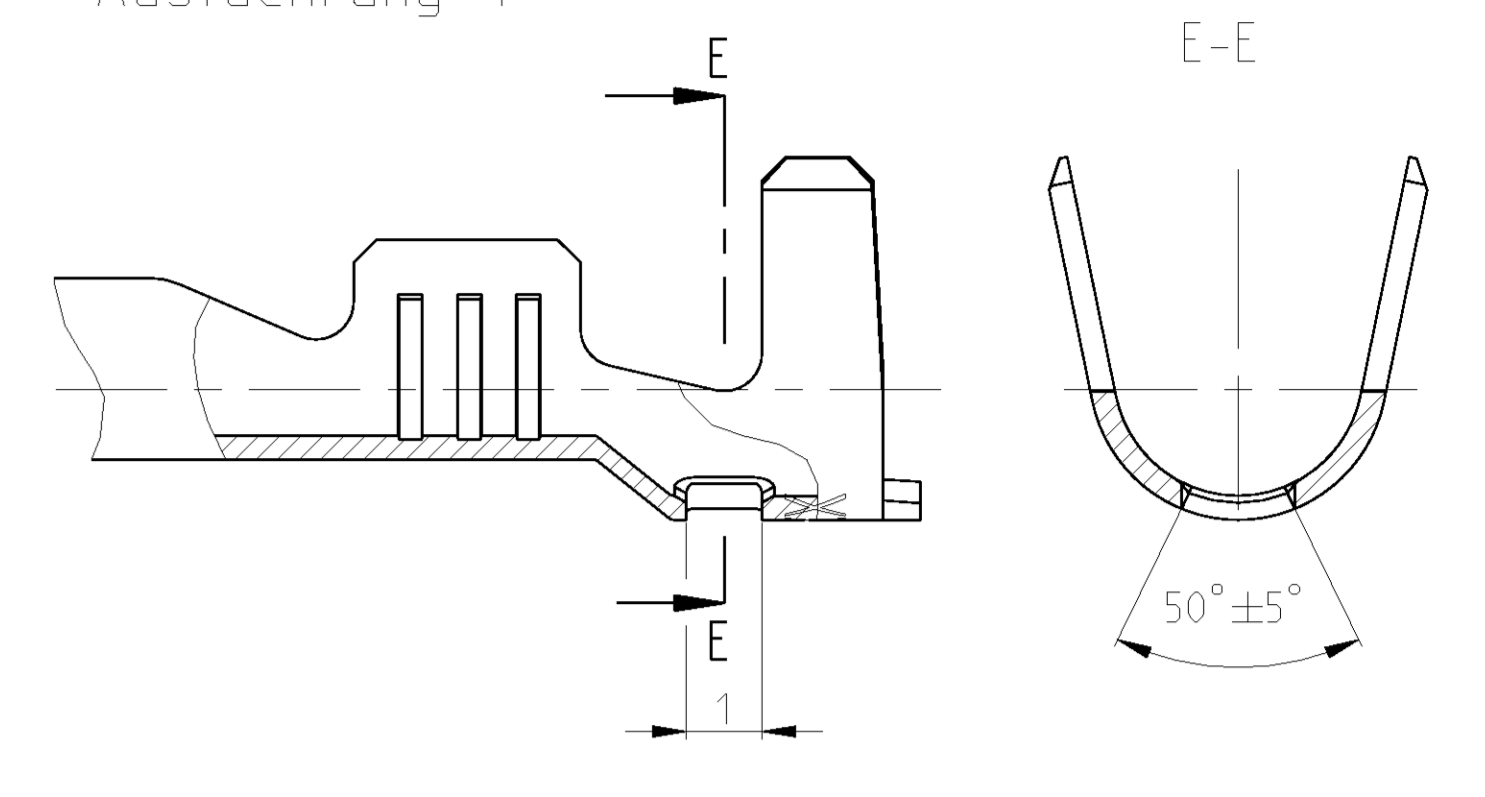
FLR-/FLK-WIRE FLR-/FLK-Leitung

DESIGN 1 Ausfuehrung 1

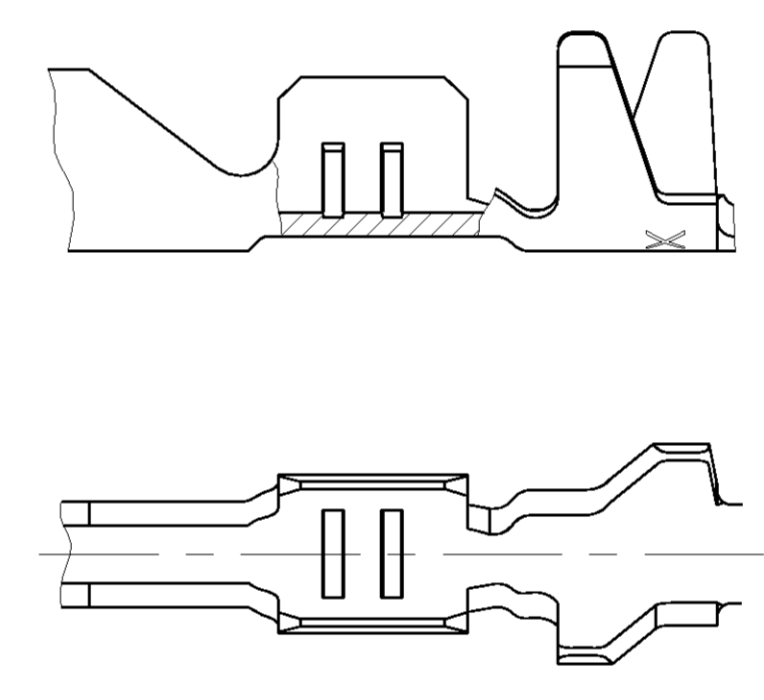


SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtungssystem

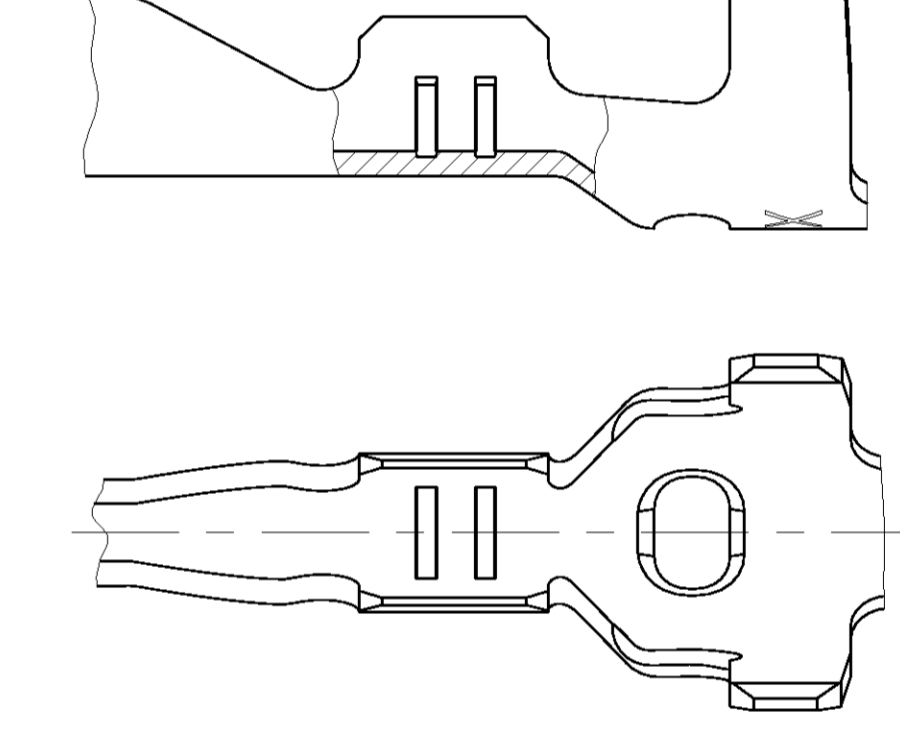
DESIGN 4 Ausfuehrung 4



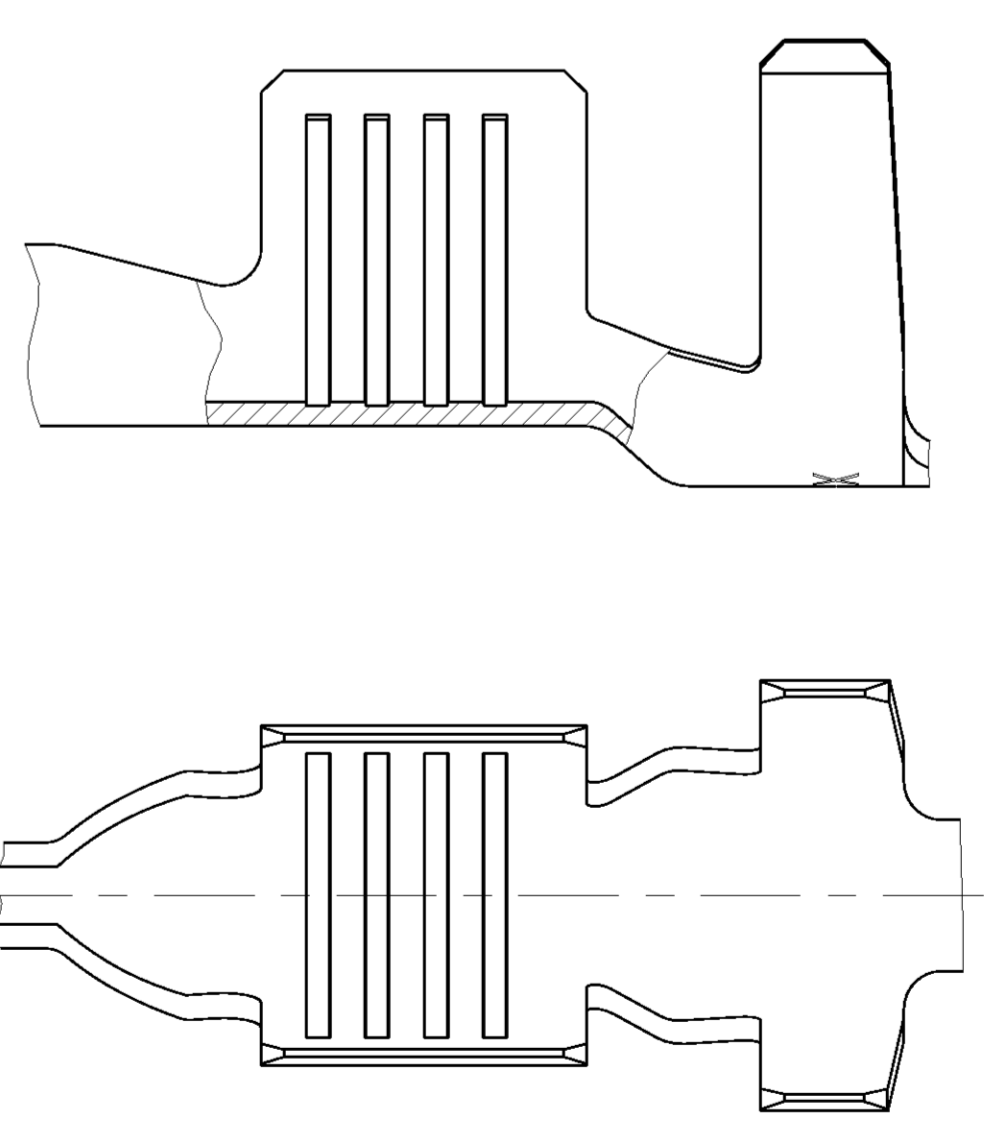
DESIGN 2 Ausfuehrung 2



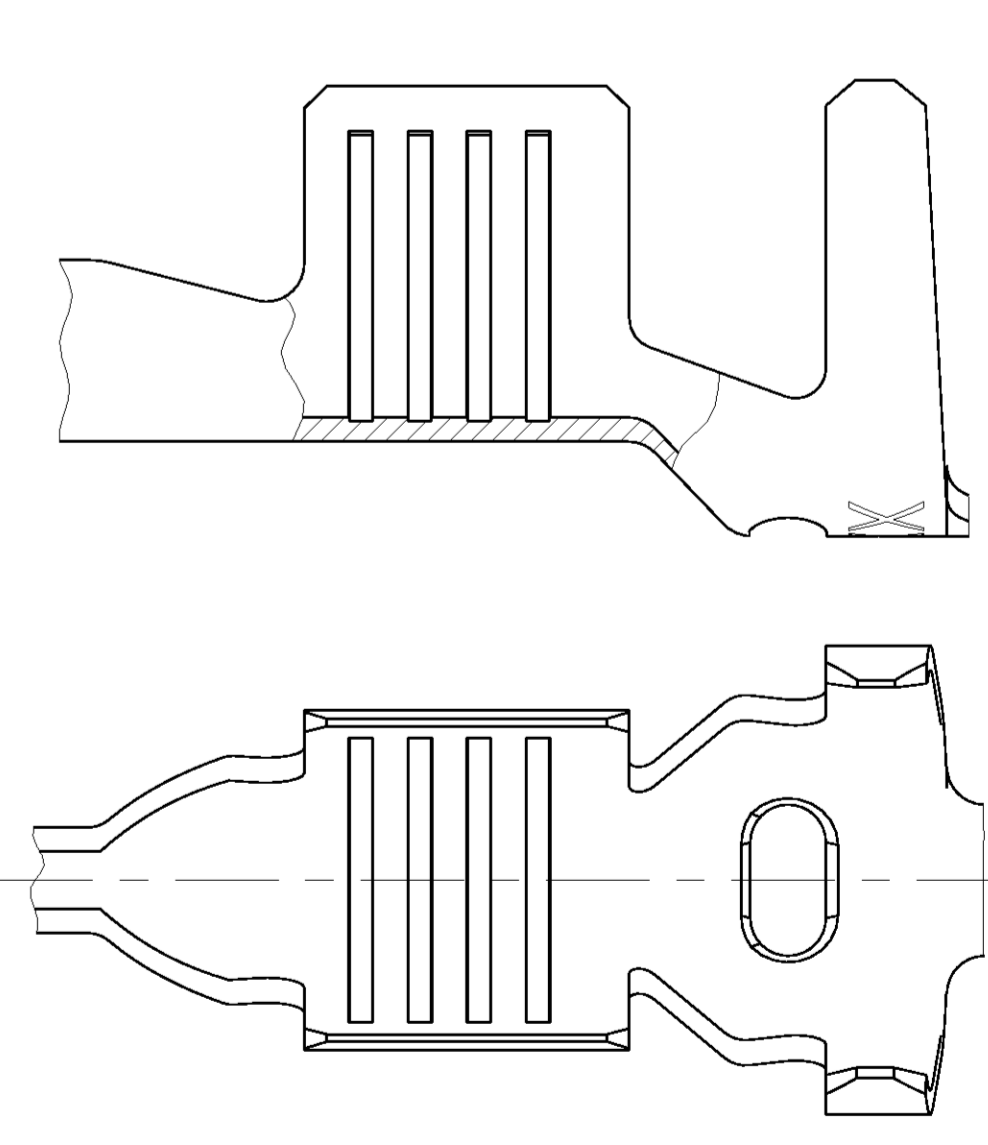
DESIGN 5 Ausfuehrung 5



DESIGN 3 Ausfuehrung 3



DESIGN 6 Ausfuehrung 6



NOTES Bemerkungen

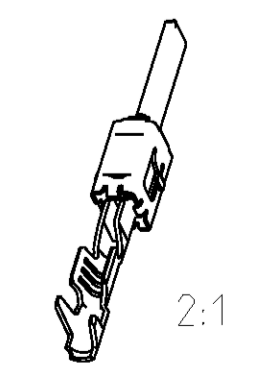
- CONTACT AREA PRE SILVER MIN. 3µm CANTILEVER SPRING PLAIN Kontaktzone vorversilbert min. 3µm Ueberfederer blank
- CONTACT BODY NI-PLATING MIN. 0.5µm; CONTACT AREA PRE-GOLD MIN. 0.6µm OVER NICKEL; CRIMP AREA PRE-TIN CANTILEVER SPRING PLAIN Kontaktkoerper vernickelt min. 0.5µm; Kontaktzone vorvergoldet min. 0.6µm ueber Nickel Crimpzone vorverzinkt; Ueberfederer blank
- IN THIS AREA CRACK SHAPING AT THE SURFACE PERMISSIBLE In diesem Bereich Rissbildung in der Oberflaeche zulaessig
- PRE-TIN MIN. 1µm; CANTILEVER SPRING PLAIN vorverzinkt min. 1µm; Ueberfederer blank

- AWG 12 TXL 828905-1 DR / oder 282536-1 AWG 12 GXL 638865-1
- ATTENTION! CONSTRUCTION OF THE CONTACT CAVITY IN THE AREA OF THE SINGLE WIRE SEAL IS Ø6.4^{+0.1}_{-0.05} Achtung! Die Kammer ist im Bereich der Einzeldichtung auf Ø6.4^{+0.1}_{-0.05} auszulegen
- PUNCHED WITH VOLATILIZING STAMPING-OIL Gestanzt mit verfluechtigendem Stanzoeel

ORDER-NO. STRIPFORM Bandware	REV	DESIGN Ausfuehrung	MATERIAL Werkstoff	SURFACE Oberflaeche	DGB mm ²	INSULATION Isolation	SEE / siehe SECTION A-A Schnitt A-A	SEE / siehe SECTION B-B Schnitt B-B	SEE / siehe WIRE CRIMP Drahtcrimp	SEE / siehe SECTION A-A Schnitt A-A	SEE / siehe SECTION B-B Schnitt B-B	AWG 12	max.	E	G	D _{gr}	H	K	D	AREA	MOC APPLICATOR	MATRIZE	A	B	C	D	TE ORDER-NO.	TE ORDER-NO.
1-1719504-2	A	1-1719503-2	4	CuSn4	△	12 AWG	E = 4.0 G = 4.2 D _{gr} = 2.0	H = 5.3 K = 5.0 D = 3.6	AWG 12 = 2.0	-	-	1852291-3	max. 3.0	4.0	4.2	2.0	5.3	5.0	3.6	4.0 mm ² = 2.25	MOC APPLICATOR	539635-1	4.3	6.9	8.5	26.8	828922-1	828922-1
1-1719504-1	A	1-1719503-1	4	CuSn0.20	△	FLR	E = 4.5 G = 4.7 D _{gr} = 2.3	H = 6.2 K = 6.0 D = 4.3	4.0 mm ² = 2.25	DIMENSION SEE STRIP FORM Masse siehe Bandware		-	max. 3.7	4.0	4.7	2.3	6.2	6.0	4.3	4.0 mm ² = 2.25	MOC APPLICATOR	539635-1	4.3	6.9	8.5	28.5	828985	828986-1
1-968947-1	A	1-968966-1	6	CuSn4	△	FLR	E = 3.6 G = 3.8 D _{gr} = 1.7	H = 5.3 K = 5.0 D = 3.6	2.5 mm ² = 1.88 2.0 mm ² = 1.73 1.5 mm ² = 1.58	E = 2.8 G = 3.9 D _{gr} = 1.7	H = 4.8 K = 4.5 R = 2.8	MOC APPLICATOR	734440-1	3.5	6.0	7.6	26.8	828905	(Ø5.0)	2-878560-2	539727-2	4.3	6.9	8.5	28.5	828905	828905	
1-968947-2	A	1-968966-2	6	CuSn4	△	FLR	E = 2.6 G = 2.9 D _{gr} = 1.2	H = 5.0 K = 4.8 D = 3.3	1.0 mm ² = 1.36 0.75 mm ² = 1.27 0.5 mm ² = 1.18	E = 2.2 G = 2.9 D _{gr} = 1.1	H = 4.6 K = 4.3 R = 2.3	MOC APPLICATOR	734438-1	3.0	5.4	7.0	26.8	828904	(Ø5.0)	2-878559-2	734438-1	3.0	5.4	7.0	26.8	828904	828904	
1-968947-3	E	2-963749-3	4	CuSn4	△	FLR	E = 2.1 G = 2.1 D _{gr} = 0.8	H = 4.7 K = 4.5 D = 3.2	0.5 mm ² = 1.12 0.35 mm ² = 1.05 0.2 mm ² = 0.98	E = 1.7 G = 2.15 D _{gr} = 0.8	H = 4.2 K = 4.15 R = 2.4	MOC APPLICATOR	539635-1	2.5	4.9	6.5	26.8	828904	(Ø5.0)	2-878558-2	539737-2	2.5	4.9	6.5	26.8	828904	828904	
1-968947-4	A	1-968966-4	6	CuFe	△	FLR	E = 4.5 G = 4.7 D _{gr} = 2.3	H = 5.7 K = 5.9 D = 3.3	4.0 mm ² = 2.25	E = 3.4 G = 4.7 D _{gr} = 2.3	H = 4.6 K = 5.1 R = 2.6	MOC APPLICATOR	539635-1	4.3	6.6	8.5	28.5	828985	(Ø6.4)	2-541534-2	539723-2	4.3	6.6	8.5	28.5	828985	828986-1	
1-968947-5	A	1-968966-5	6	CuSn4	△	FLR	E = 3.6 G = 3.8 D _{gr} = 1.7	H = 5.5 K = 5.7 D = 3.2	2.5 mm ² = 1.88 2.0 mm ² = 1.73 1.5 mm ² = 1.58	E = 2.8 G = 3.9 D _{gr} = 1.7	H = 4.2 K = 5.1 R = 2.4	MOC APPLICATOR	734447-3	3.6	5.2	8.9	28.6	828905	(Ø5.0)	2-878552-2	734447-3	3.6	5.2	8.9	28.6	828905	828905	
1-968947-6	A	1-968966-6	6	CuSn4	△	FLR	E = 3.6 G = 3.8 D _{gr} = 1.7	H = 4.3 K = 4.5 D = 2.6	2.5 mm ² = 1.88 2.0 mm ² = 1.73 1.5 mm ² = 1.58	E = 2.8 G = 3.9 D _{gr} = 1.7	H = 3.6 K = 4.1 R = 2.1	MOC APPLICATOR	734417-2	3.6	5.2	8.2	27.9	828904	(Ø5.0)	2-878551-2	734417-2	3.6	5.2	8.2	27.9	828904	828904	
1-968947-7	A	1-968966-7	6	CuSn4	△	FLR	E = 2.6 G = 2.8 D _{gr} = 1.1	H = 3.2 K = 3.4 D = 1.8	1.0 mm ² = 1.36 0.75 mm ² = 1.27 0.5 mm ² = 1.18	E = 2.2 G = 2.8 D _{gr} = 1.1	H = 2.8 K = 3.0 R = 1.6	MOC APPLICATOR	734417-1	3.0	4.6	7.0	26.7	828904	(Ø5.0)	2-878550-2	734417-1	3.0	4.6	7.0	26.7	828904	828904	
1-968947-8	B	-	2	CuSn4	△	FLR	E = 2.1 G = 2.1 D _{gr} = 0.8	H = 2.9 K = 2.9 D = 1.4	0.5 mm ² = 1.12 0.35 mm ² = 1.05 0.2 mm ² = 0.98	E = 1.7 G = 2.1 D _{gr} = 0.8	H = 2.5 K = 2.5 R = 1.4	MOC APPLICATOR	734538-1	2.5	3.7	5.8	25.5	828904	(Ø5.0)	2-878549-2	734538-1	2.5	3.7	5.8	25.5	828904	828904	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 12 JUN 1999. DRAWN BY: J. Gerlach. CHECKED BY: H. Bleicher. APPROVED BY: (Signature). PRODUCT SPEC: 108-18063. APPLICATION SPEC: 114-18051. WEIGHT: -.

STE TE Connectivity. PRODUCT GROUP DRAWING FOR TAB 2.8x0.8. Produkgruppenzeichnung fuer Flachstecker 2.8x0.8. SCALE: 10:1. SHEET: 1 of 1.





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.