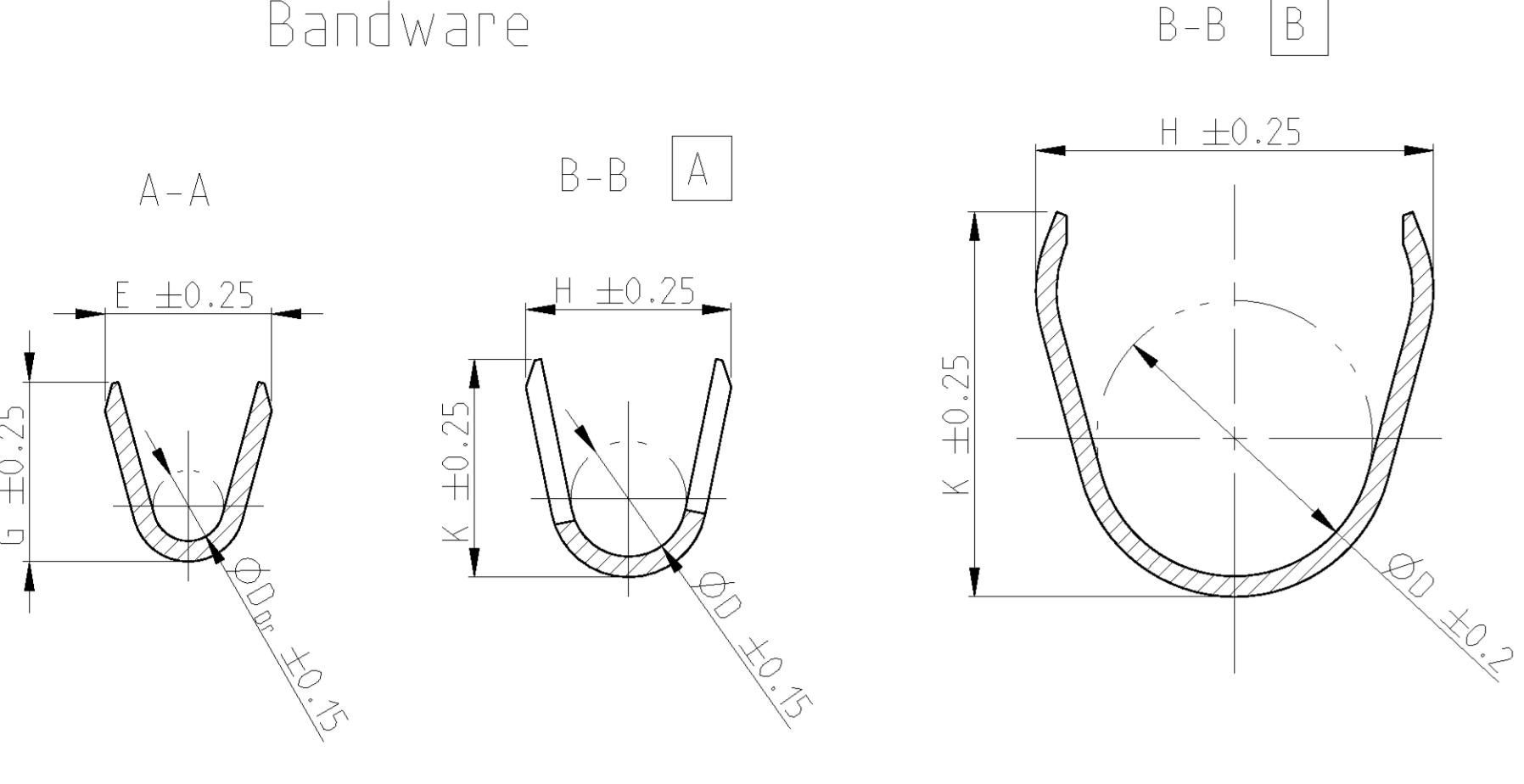
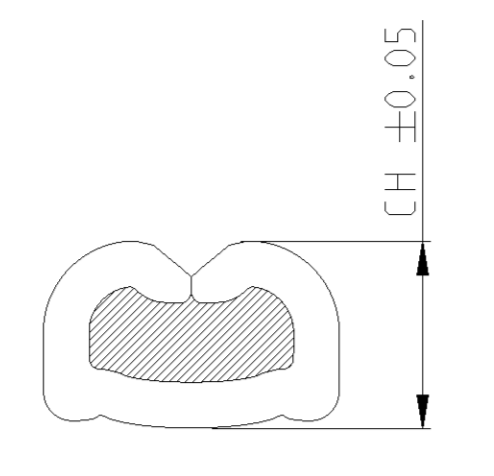


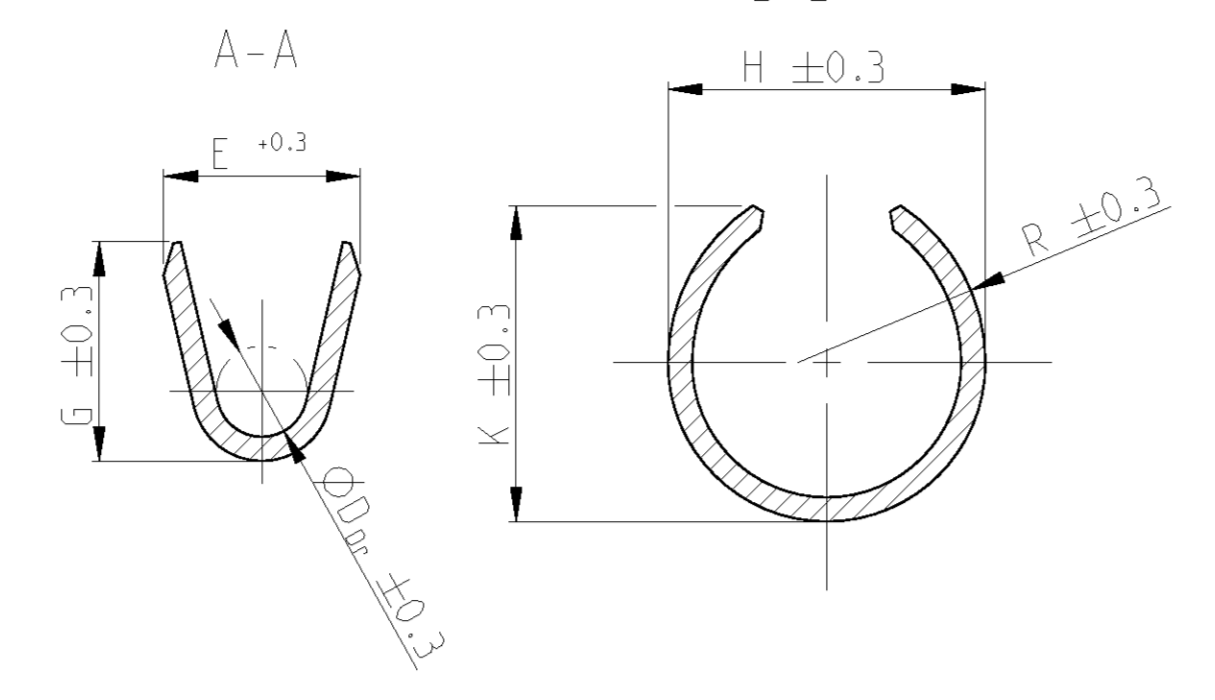
STRIP FORM
Bandware



WIRE CRIMP
Drahtcrimp

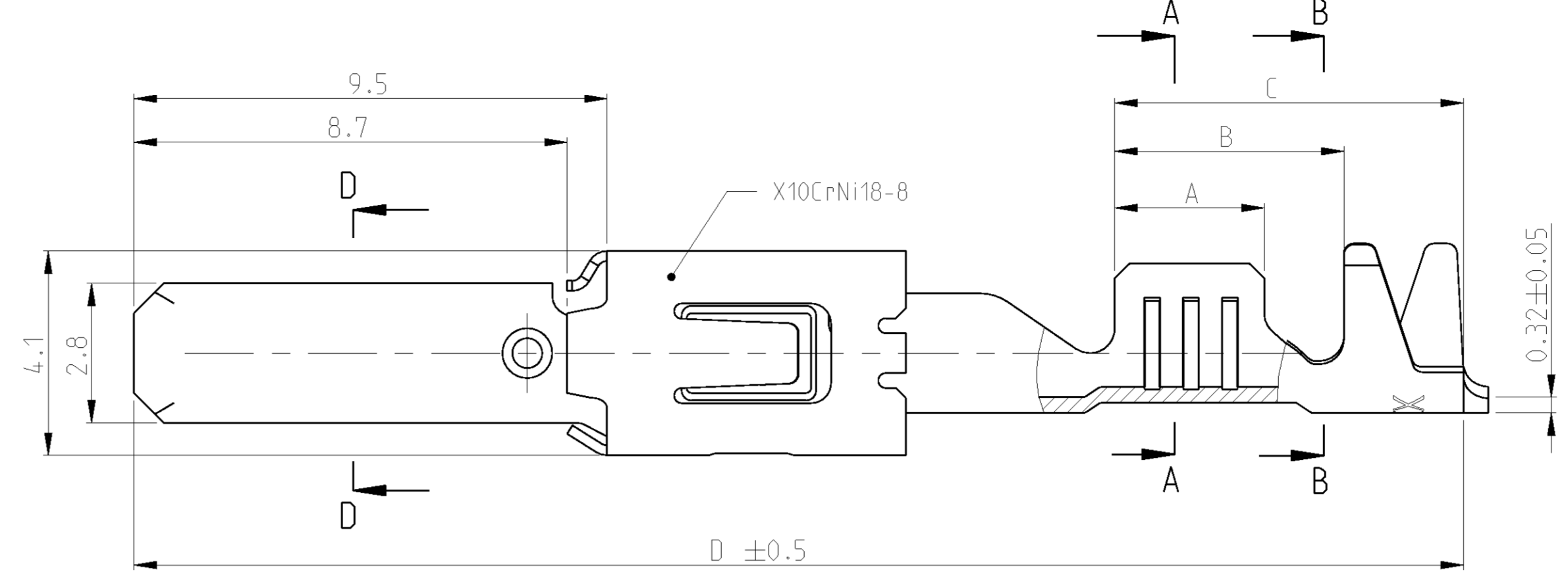


LOOSE PIECE
Einzelausführung



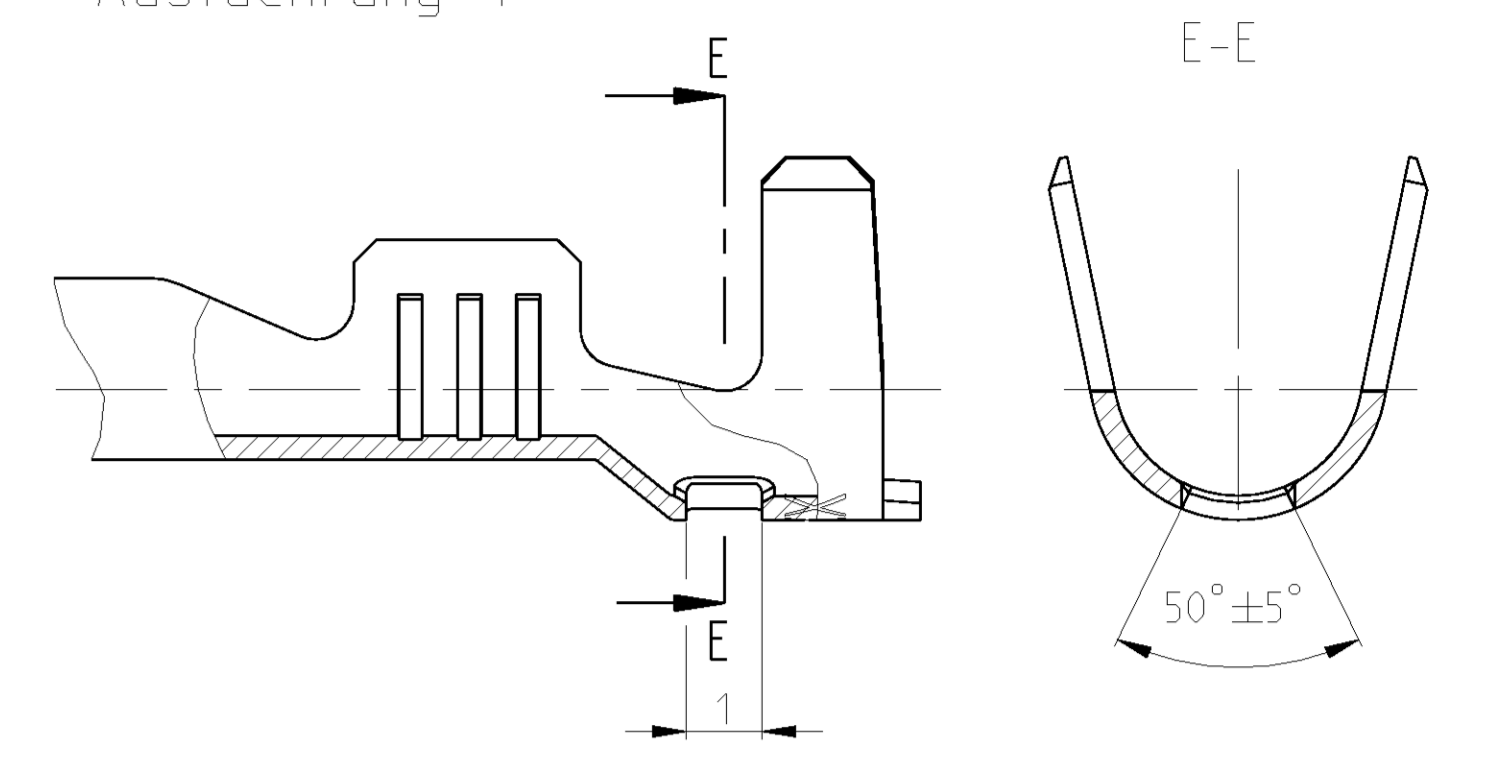
FLR-/FLK-WIRE
FLR-/FLK-Leitung

DESIGN 1
Ausführung 1



SINGLE WIRE SEAL
Einzeldichtungssystem

DESIGN 4
Ausführung 4



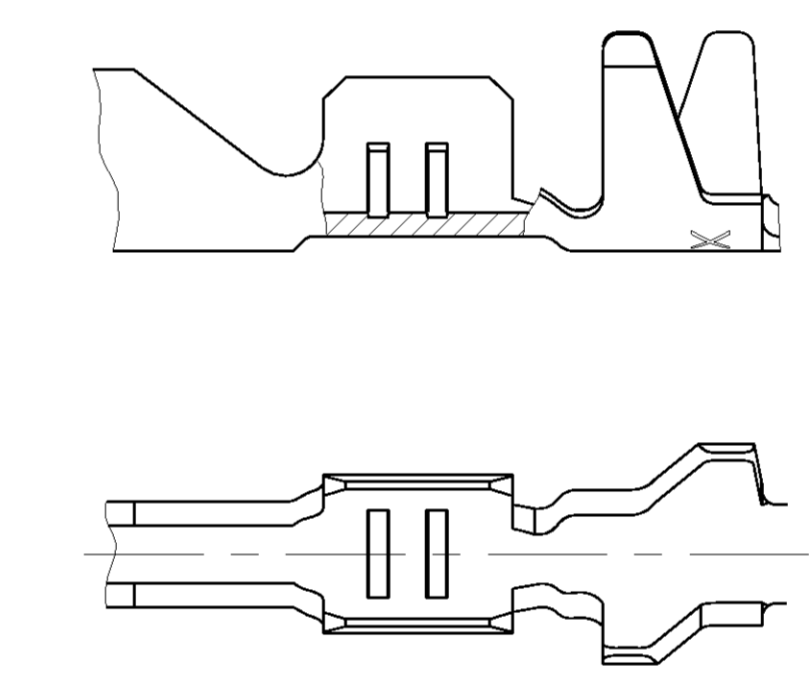
NOTES
Bemerkungen

- ⚠ CONTACT AREA PRE SILVER MIN. 3µm
CANTILEVER SPRING PLAIN
Kontaktzone vorver Silberlöt 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 zulassig
- ⚠ PRE-TIN MIN. 1µm; CANTILEVER SPRING PLAIN
vorverzinkt min. 1µm; Ueberfederer blank

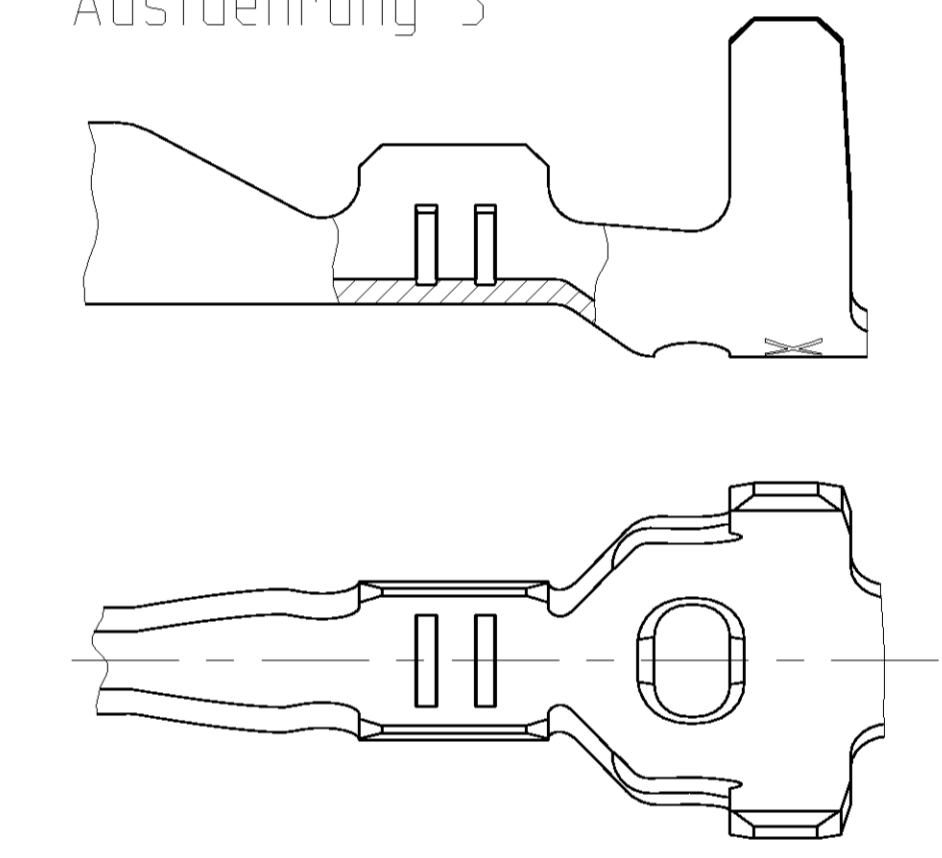
- ⚠ AWG 12 TXL 828905-1 OR / oder 282536-1
AWG 12 GXL 638865-1
- ⚠ ATTENTION! CONSTRUCTION OF THE CONTACT CAVITY IN THE AREA OF THE SINGLE WIRE SEAL IS Ø6.4^{+0.1}_{-0.05}
Achtung! Die Kammer ist im Bereich der Einzeldichtung auf Ø6.4^{+0.1}_{-0.05} auszulagen
- ⚠ PUNCHED WITH VOLATILIZING STAMPING-OIL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

UNSEALED / unge-dichtet	SINGLE WIRE SEAL / Einzeldichtungssystem	TE ORDER-NO. STRIPFORM Bandware	REV	TE ORDER-NO. LOOSE PIECE Einzelausfuehrung	DESIGN Ausfuehrung	MATERIAL Werkstoff	SURFACE Oberflaeche	DGB	INSULATION Isolationsdφ	12 AWG	max. 3.0	SEE / siehe	SEE / siehe	SEE / siehe	SEE / siehe	SEE / siehe	1852291-3	-	3.5	6.0	7.6	26.8	⚠	828922-1	
												SECTION A-A Schnitt A-A	SECTION B-B Schnitt B-B	WIRE CRIMP Drahtcrimp	SECTION A-A Schnitt A-A	SECTION B-B Schnitt B-B									AWG 12 = 2.0
		1-1719504-2	A	1-1719503-2	4	CuSn4	⚠					E = 4.0 G = 4.2 D _{gr} = 2.0	A H = 5.3 K = 5.0 D = 3.6												
		1-1719504-1	A	1-1719503-1	4	CuSn0.20	⚠																		
		3-968947-1	A	3-968966-1	6	CuSn0.20	⚠																		
		2-968947-2	A	2-968966-2	6	CuFe	⚠				2.5 - 4.0	E = 4.5	B H = 6.2												
		2-968947-1	A	2-968966-1	6	CuSn4	⚠					G = 4.7	K = 6.0												
		1-968947-2	A	1-968966-2	6	CuSn4	⚠					D _{gr} = 2.3	D = 4.3	4.0 mm ² = 2.25											
		1-968947-1	A	1-968966-1	6	CuSn4	⚠																		
		2-962916-3	E	2-963749-3	4	CuFe	⚠				>1.0 - 2.5	E = 3.6	A H = 5.3	2.5 mm ² = 1.88	E = 2.8	H = 4.8									
		2-962916-2	E	2-963749-2	4	CuFe	⚠					G = 3.8	K = 5.0	2.0 mm ² = 1.73	G = 3.9	K = 4.5									
		1-962916-3	E	1-963749-3	4	CuSn4	⚠					D _{gr} = 1.7	D = 3.6	1.5 mm ² = 1.58	D _{gr} = 1.7	R = 2.8									
		2-962916-2	E	2-963749-2	4	CuSn4	⚠																		
		2-962916-1	E	2-963749-1	4	CuSn4	⚠																		
		2-962916-3	E	2-963749-3	4	CuFe	⚠																		
		2-962915-3	E	2-963748-3	4	CuFe	⚠																		
		2-962915-2	E	2-963748-2	4	CuFe	⚠																		
		2-962915-1	E	2-963748-1	4	CuSn4	⚠																		
		6-962915-6	E	-	4		⚠				0.5 - 1.0	E = 2.6	A H = 5.0	1.0 mm ² = 1.36	E = 2.2	H = 4.6									
		1-962915-3	E	1-963748-3	4	CuSn4	⚠					G = 2.9	K = 4.8	0.75 mm ² = 1.27	G = 2.9	K = 4.3									
		1-962915-2	E	1-963748-2	4	CuSn4	⚠					D _{gr} = 1.2	D = 3.3	0.5 mm ² = 1.18	D _{gr} = 1.1	R = 2.3									
		1-962915-1	E	1-963748-1	4	CuSn4	⚠																		
		1-965982-3	A	1-965983-3	5	CuSn4	⚠				0.2 - 0.5	E = 2.1 G = 2.1 D _{gr} = 0.8	A 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									
		1-965982-1	A	1-965983-1	5	CuSn4	⚠																		
		3-968946-1	A	3-968965-1	3	CuSn0.20	⚠					E = 4.5	A H = 5.7	4.0 mm ² = 2.25	E = 3.4	H = 4.6									
		2-968946-2	A	2-968965-2	3	CuFe	⚠				2.7 - 3.7	G = 4.7	K = 5.9		G = 4.7	K = 5.1									
		2-968946-1	A	2-968965-1	3	CuSn4	⚠					D _{gr} = 2.3	D = 3.3		D _{gr} = 2.3	R = 2.6									
		1-968946-2	A	1-968965-2	3	CuSn4	⚠																		
		1-968946-1	A	1-968965-1	3	CuSn4	⚠																		
		2-962843-3	C	2-963747-3	1	CuSn4	⚠				>1.0 - 2.5	E = 3.6	A H = 5.5	2.5 mm ² = 1.88	E = 2.8	H = 4.2									
		2-962843-2	C	2-963747-2	1	CuFe	⚠					G = 3.8	K = 5.7	2.0 mm ² = 1.73	G = 3.9	K = 5.1									
		2-962843-1	C	2-963747-1	1	CuSn4	⚠					D _{gr} = 1.7	D = 3.2	1.5 mm ² = 1.58	D _{gr} = 1.7	R = 2.4									
		1-962843-3	C	1-963747-3	1	CuSn4	⚠																		
		1-962843-2	C	1-963747-2	1	CuSn4	⚠																		
		1-962843-1	C	1-963747-1	1	CuSn4	⚠																		
		2-962842-3	E	-	1		⚠																		
		2-962842-2	F	-	1	CuFe	⚠					E = 3.6	A H = 4.3	2.5 mm ² = 1.88	E = 2.8	H = 3.6									
		2-962842-1	E	-	1	CuSn4	⚠					G = 3.8	K = 4.5	2.0 mm ² = 1.73	G = 3.9	K = 4.1									
		1-962842-3	E	-	1	CuSn4	⚠					D _{gr} = 1.7	D = 2.6	1.5 mm ² = 1.58	D _{gr} = 1.7	R = 2.1									
		1-962842-2	E	1-963746-2	1	CuSn4	⚠																		
		1-962842-1	E	1-963746-1	1	CuSn4	⚠																		
		2-962841-3	F	-	1	CuFe	⚠																		
		2-962841-2	F	-	1	CuFe	⚠					E = 2.6	A H = 3.2	1.0 mm ² = 1.36	E = 2.2	H = 2.8									
		2-962841-1	F	2-962841-1	1	CuSn4	⚠					G = 2.8	K = 3.4	0.75 mm ² = 1.27	G = 2.8	K = 3.0									
		1-962841-3	F	1-963745-3	1	CuSn4	⚠					D _{gr} = 1.1	D = 1.8	0.5 mm ² = 1.18	D _{gr} = 1.1	R = 1.6									
		1-962841-2	F	1-963745-2	1	CuSn4	⚠																		
		1-962841-1	F	1-963745-1	1	CuSn4	⚠																		
		2-963860-3	B	-	2	CuFe	⚠					E = 2.1	A H = 2.9	0.5 mm ² = 1.12	E = 1.7	H = 2.5									
		2-963860-2	B	2-963861-2	2	CuFe	⚠					G = 2.1	K = 2.9	0.35 mm ² = 1.05	G = 2.1	K = 2.5									
		2-963860-1	B	2-963861-1	2	CuSn4	⚠					D _{gr} = 0.8	D = 1.4	0.2 mm ² = 0.98	D _{gr} = 0.8	R = 1.4									
		1-963860-3	B	1-963861-3	2	CuSn4	⚠																		
		1-963860-2	B	1-963861-2	2	CuSn4	⚠																		
		1-963860-1	B	1-963861-1	2	CuSn4	⚠																		

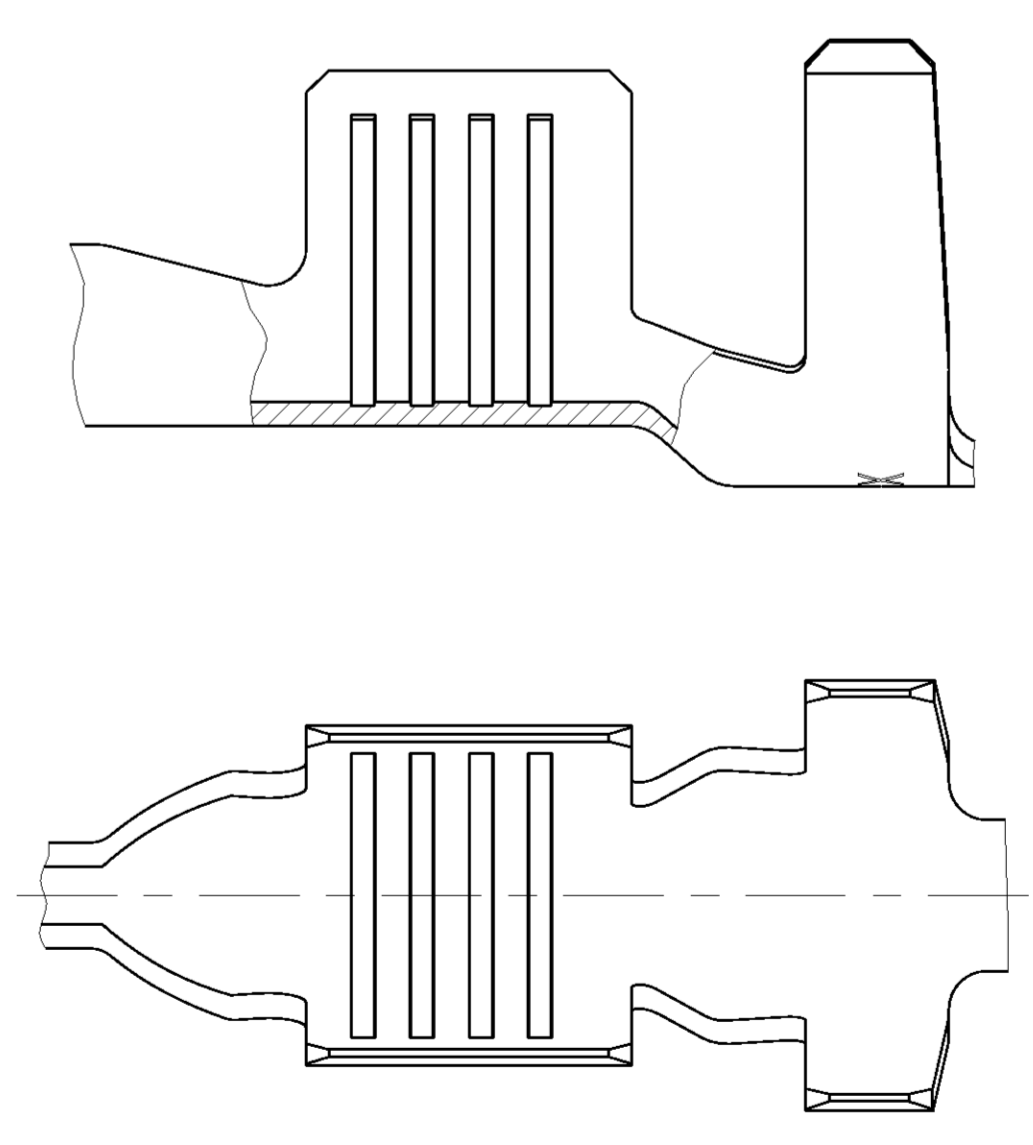
DESIGN 2
Ausführung 2



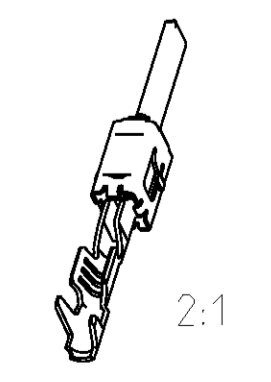
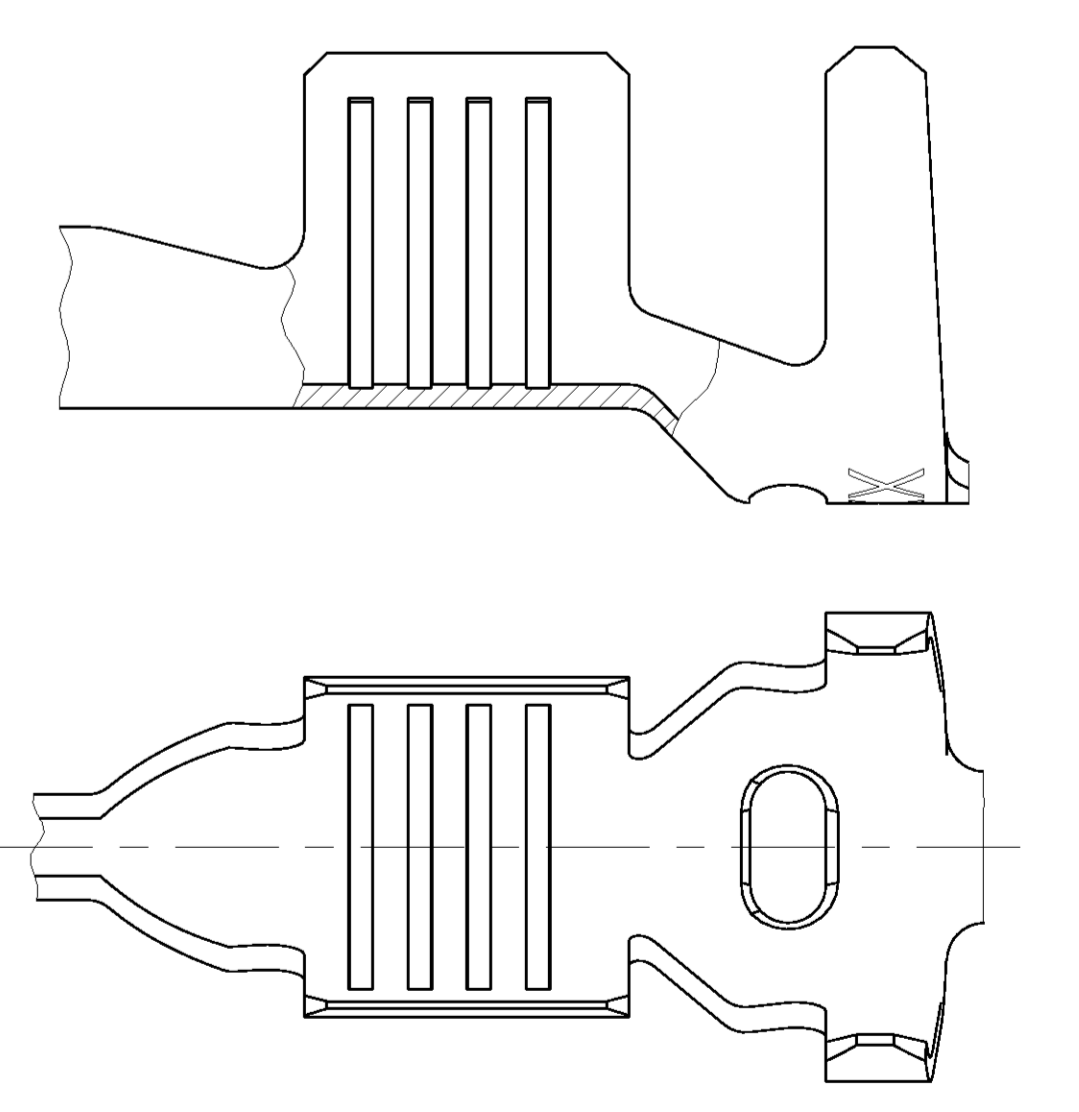
DESIGN 5
Ausführung 5



DESIGN 3
Ausführung 3



DESIGN 6
Ausführung 6



2:1



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.