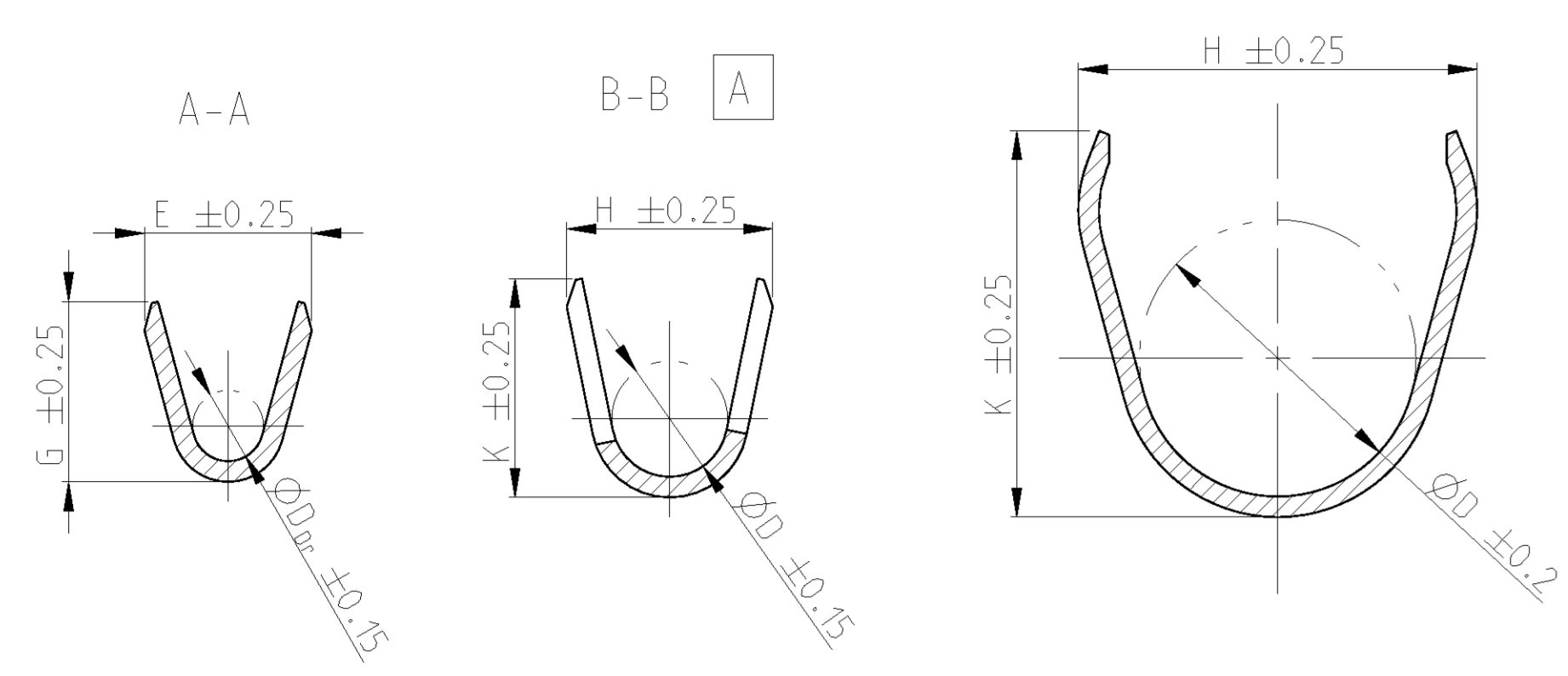
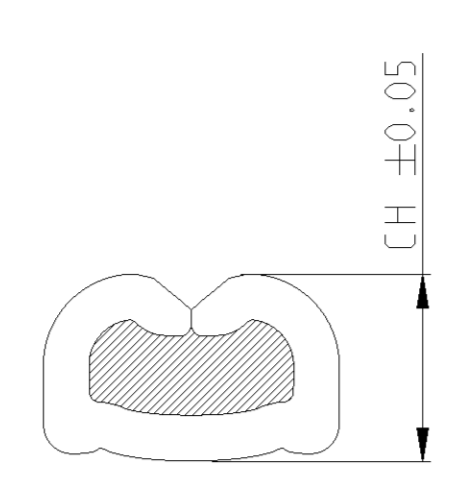


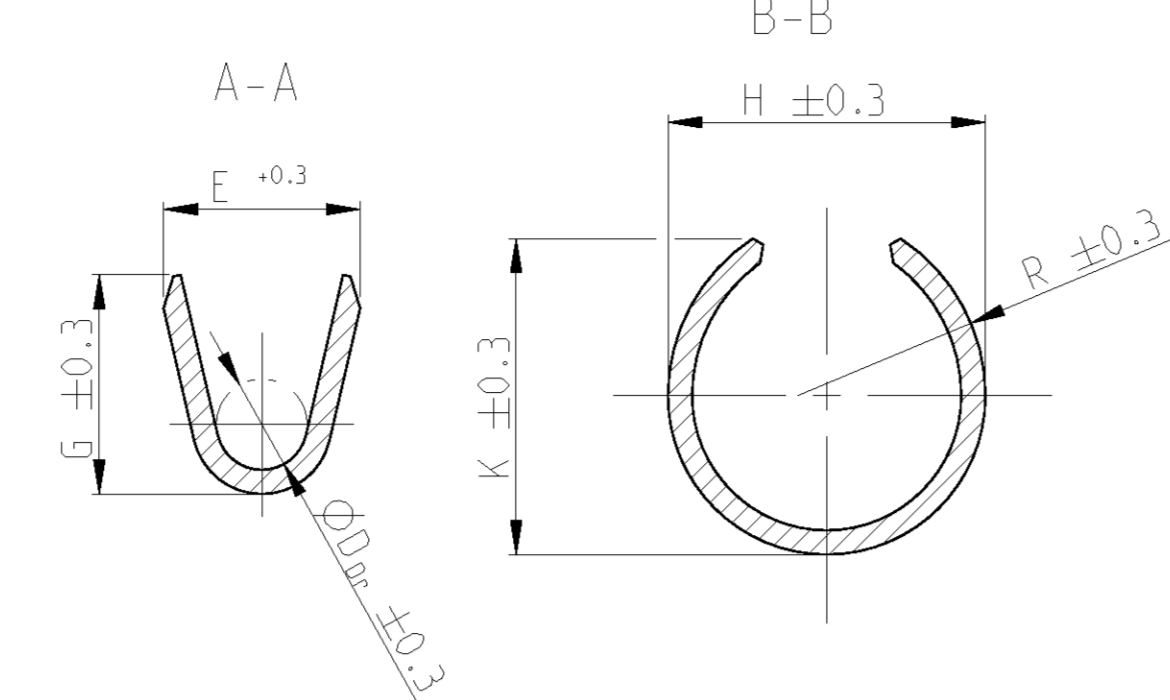
STRIP FORM Bandware



WIRE CRIMP Drahtcrimp

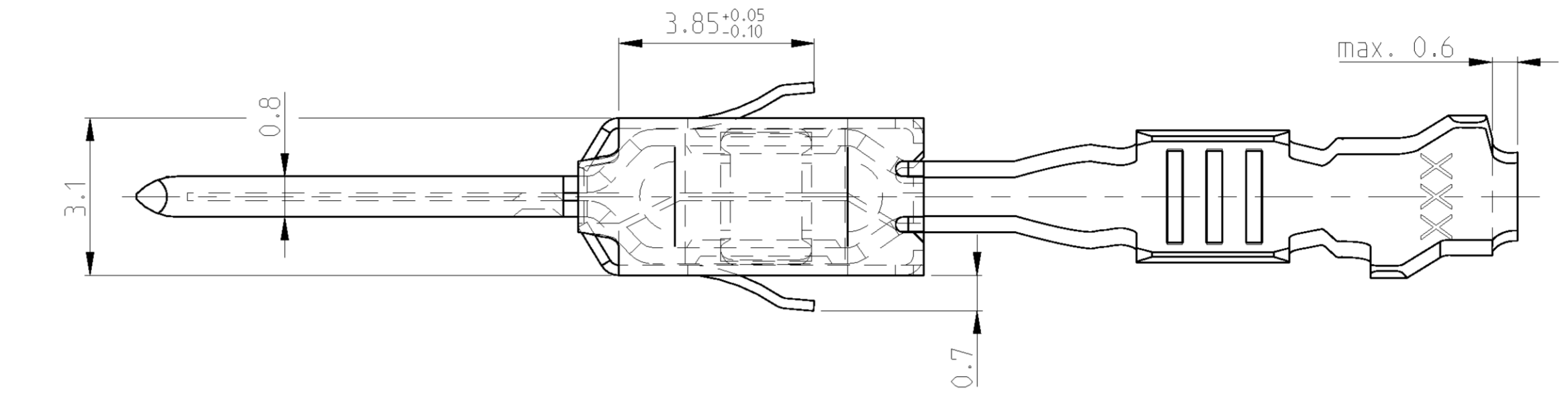
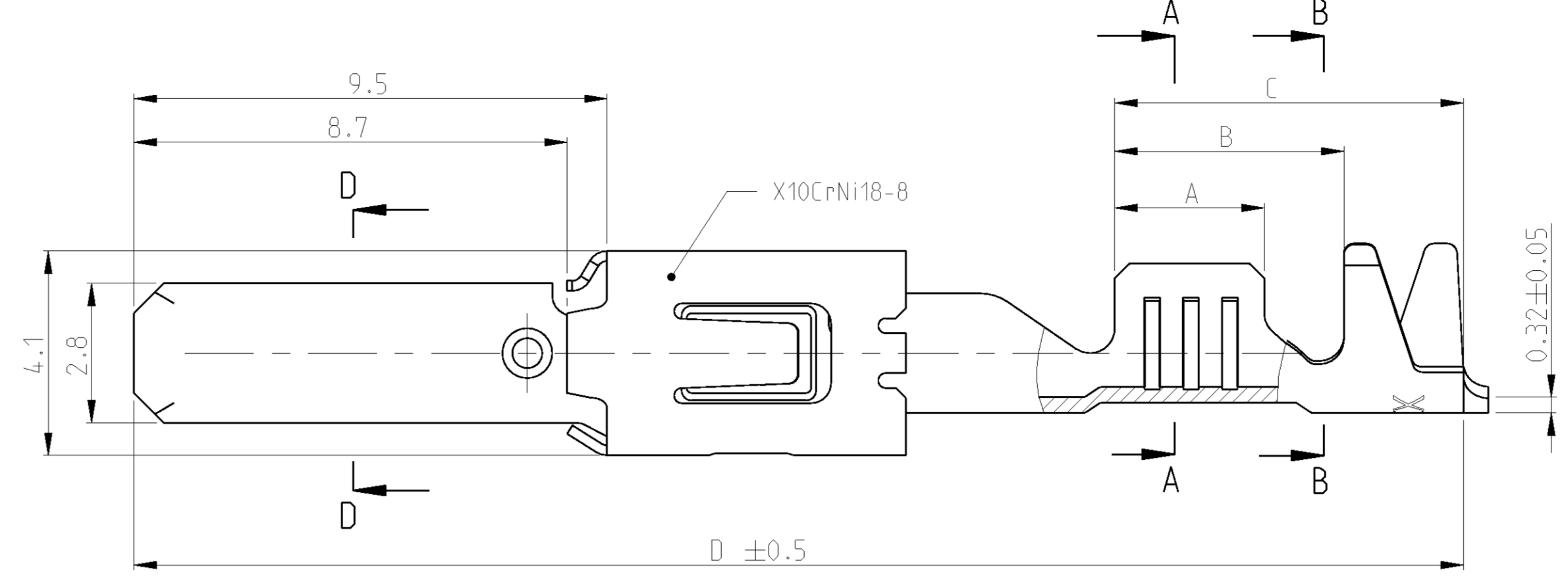


LOOSE PIECE Einzelausführung



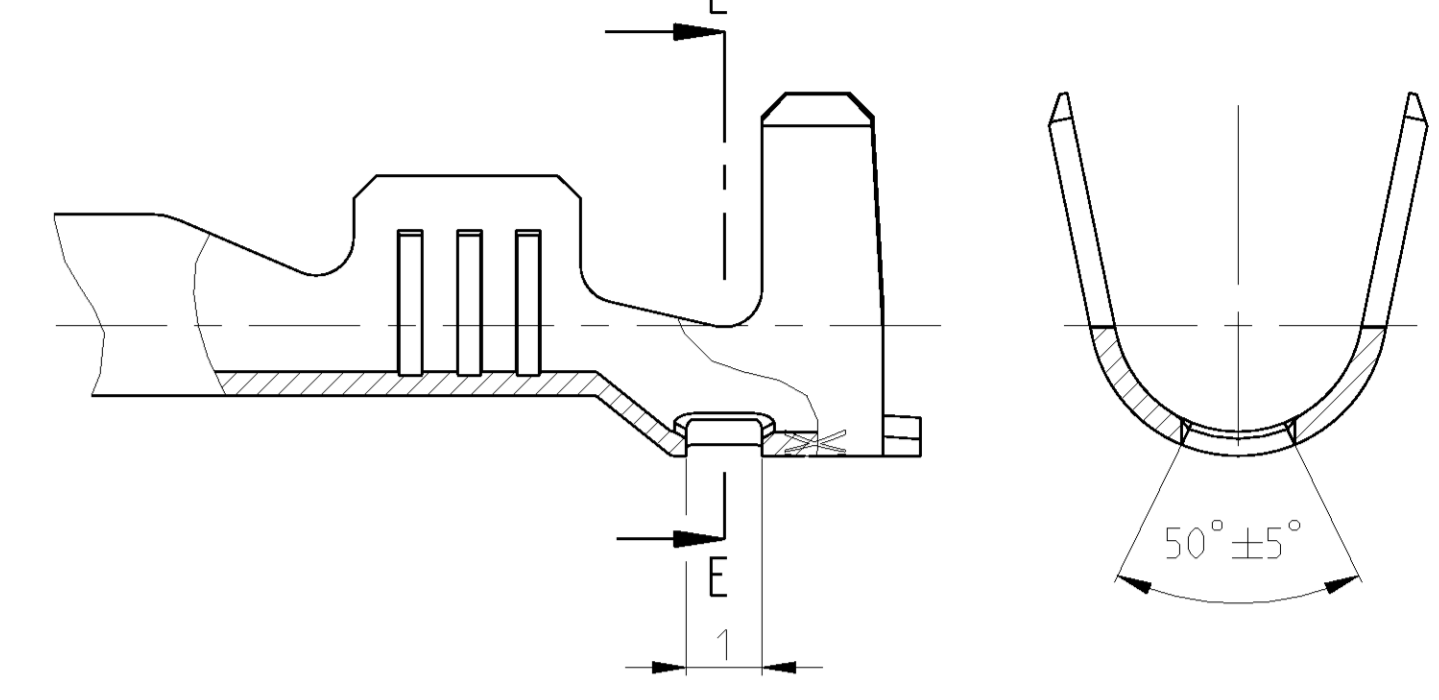
FLR-/FLK-WIRE FLR-/FLK-Leitung

DESIGN 1 Ausführung 1

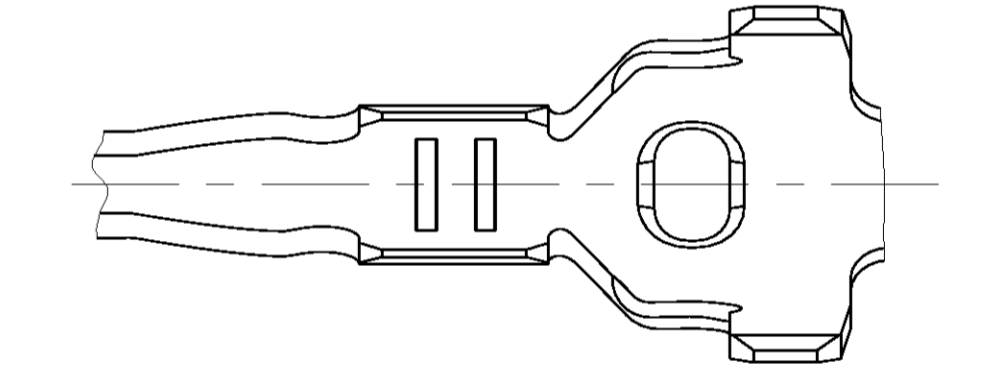
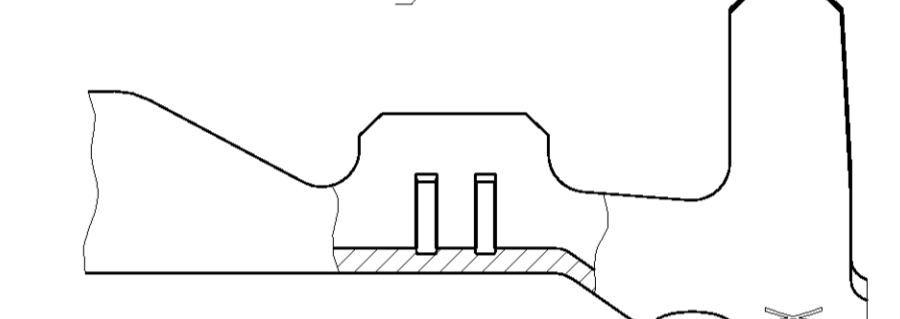


SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtungssystem

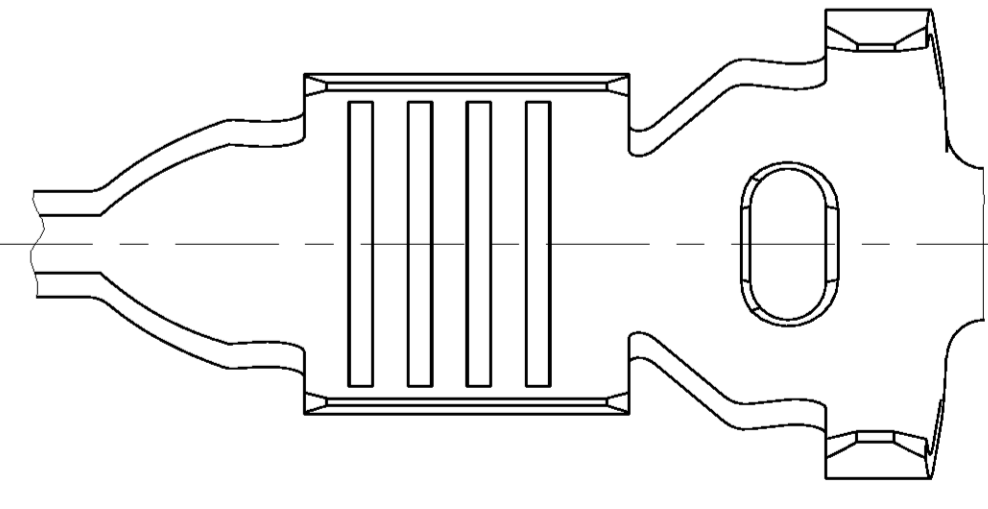
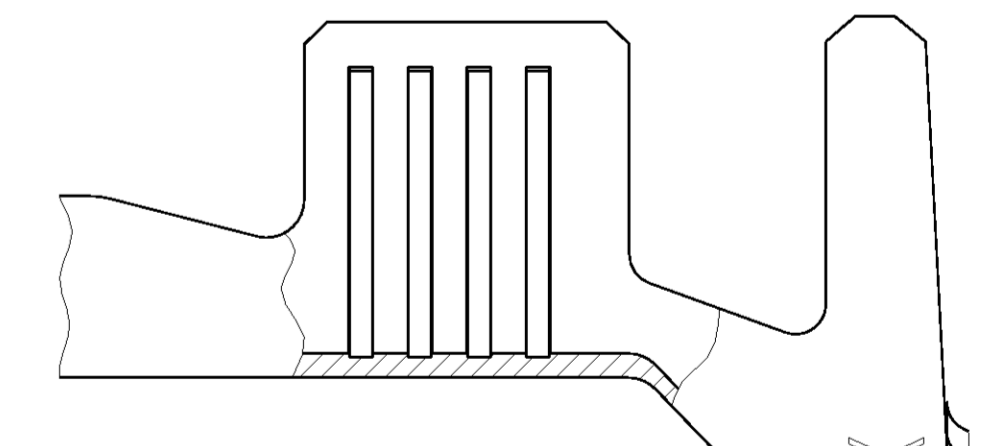
DESIGN 4 Ausführung 4



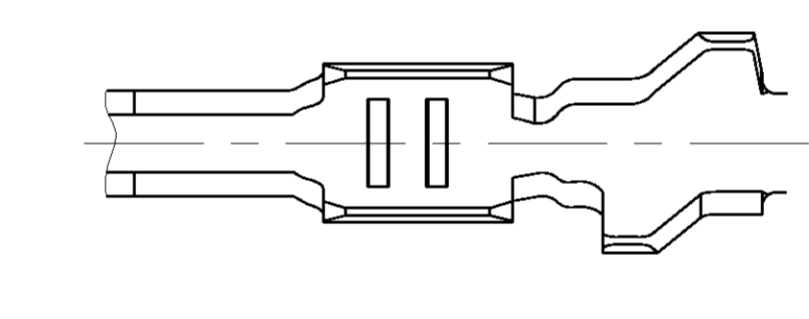
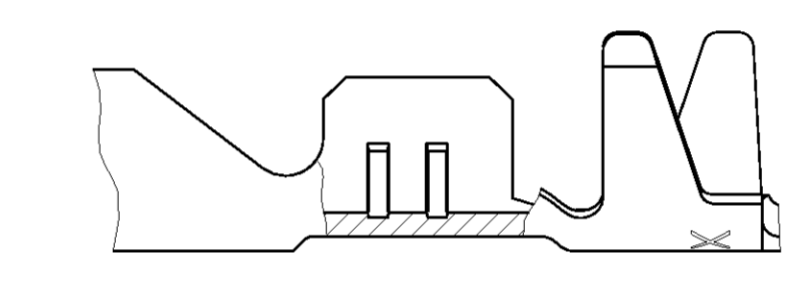
DESIGN 5 Ausführung 5



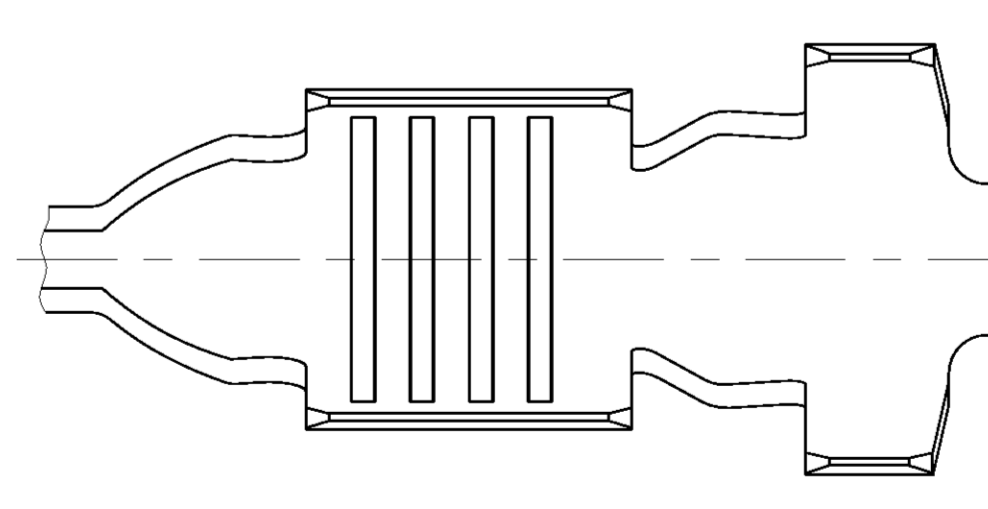
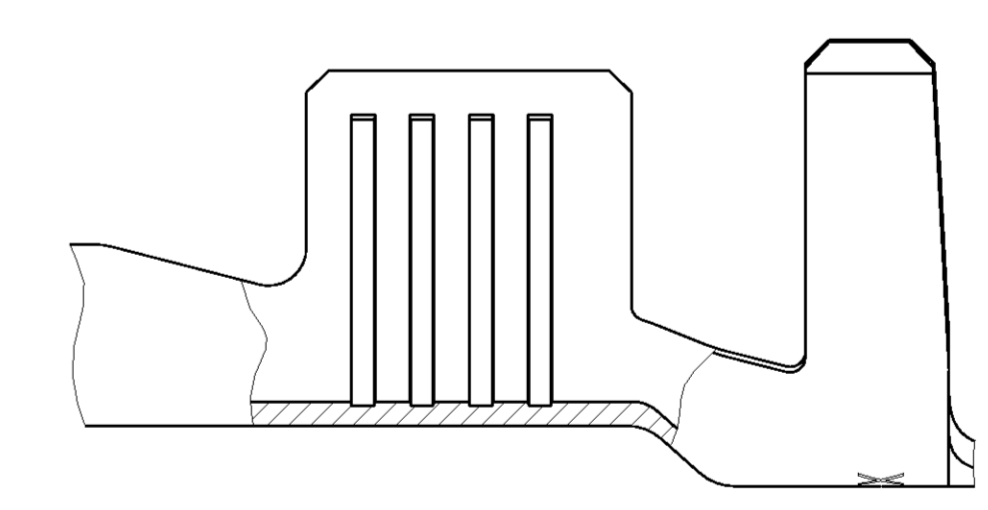
DESIGN 6 Ausführung 6



DESIGN 2 Ausführung 2



DESIGN 3 Ausführung 3



- 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 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} auszuliegen
- PUNCHED WITH VOLATILIZING STAMPING-OIL
Gestanz mit verfluechtigendem Stanzoeel

SINGLE WIRE SEAL / Einzeldichtungssystem	TE ORDER-NO. STRIPFORM Bandware	REV	DESIGN Ausfuhrung	MATERIAL Werkstoff	SURFACE Oberflaeche	DGB	INSULATION Isolationsd	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	D	E	G	H	K	R	D _{Dr}	APPLICATION TOOL Anschlagwerkzeug	HAND TOOL Handzange	TE ORDER-NO. SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtungssystem (Kammerdurchmesser)	TE ORDER-NO. SEALING PLUG Blindstopfen
	1-1719504-2	A	1-1719503-2	4	CuSn4			SEE / siehe SECTION A-A Schnitt A-A	SEE / siehe SECTION B-B Schnitt B-B	SEE / siehe WIRE CRIMP Drahtcrimp			1852291-3	-	3.5	6.0	7.6	26.8					828922-1	
	1-1719504-1	A	1-1719503-1	4	CuSn4																			
	3-968947-1	A	3-968966-1	6	CuSn0.20																			
	2-968947-2	A	2-968966-2	6	CuFe																			
	2-968947-1	A	2-968966-1	6	CuFe																			
	1-968947-2	A	1-968966-2	6	CuSn4																			
	1-968947-1	A	1-968966-1	6	CuSn4																			
	2-962916-3	E	2-963749-3	4	CuFe																			
	2-962916-2	E	2-963749-2	4	CuFe																			
	2-962916-1	E	2-963749-1	4	CuFe																			
	1-962916-3	E	1-963749-3	4	CuSn4																			
	1-962916-2	E	1-963749-2	4	CuSn4																			
	1-962916-1	E	1-963749-1	4	CuSn4																			
	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	CuFe																			
	6-962915-6	E	-	4	CuSn4																			
	1-962915-3	E	1-963748-3	4	CuSn4																			
	1-962915-2	E	1-963748-2	4	CuSn4																			
	1-962915-1	E	1-963748-1	4	CuSn4																			
	1-965982-3	A	1-965983-3	5	CuSn4																			
	1-965982-1	A	1-965983-1	5	CuSn4																			
	3-968946-1	A	3-968965-1	3	CuSn0.20																			
	2-968946-2	A	2-968965-2	3	CuFe																			
	2-968946-1	A	2-968965-1	3	CuFe																			
	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	CuFe																			
	2-962843-2	C	2-963747-2	1	CuFe																			
	2-962843-1	C	2-963747-1	1	CuFe																			
	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	CuFe																			
	2-962842-2	F	-	1	CuFe																			
	2-962842-1	E	-	1	CuFe																			
	1-962842-3	E	-	1	CuSn4																			
	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																			
	2-962841-1	F	2-962841-1	1	CuFe																			
	1-962841-3	F	1-963745-3	1	CuSn4																			
	1-962841-2	F	1-963745-2	1	CuSn4																			
	1-962841-1	F	1-963745-1	1	CuSn4																			
	2-963860-3	B	-	2	CuFe																			
	2-963860-2	B	2-963861-2	2	CuFe																			
	2-963860-1	B	2-963861-1	2	CuFe																			
	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																			

TE ORDER-NO. STRIPFORM Bandware	REV	DESIGN Ausfuhrung	MATERIAL Werkstoff	SURFACE Oberflaeche	DGB	INSULATION Isolationsd	STRIP FORM WIRE CRIMP Drahtcrimp Bandware	WIRE CRIMP HEIGHT CH Drahtcrimp hoehoe CH	LOOSE PIECE WIRE CRIMP Drahtcrimp Einzelausfuhrung	APPLICATION TOOL Anschlagwerkzeug	HAND TOOL Handzange	TE ORDER-NO. SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtungssystem (Kammerdurchmesser)	TE ORDER-NO. SEALING PLUG Blindstopfen		
					mm ²	mm		CRIMP DIMENSION mm Crimpabmessungen mm		EXTRACTION TOOL Ausdruckwerkzeug No. 968107-1		A	B	C	D

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 12 JUN 1999. BY: J. Gerlach. CHECKED: M. Bleicher. APPROVED: J. Gerlach.

STE TE Connectivity

PRODUCT GROUP DRAWING FOR TAB 2.8x0.8
Produktgruppenzeichnung fuer
Flachstecker 2.8x0.8

SCALE: 10:1



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.