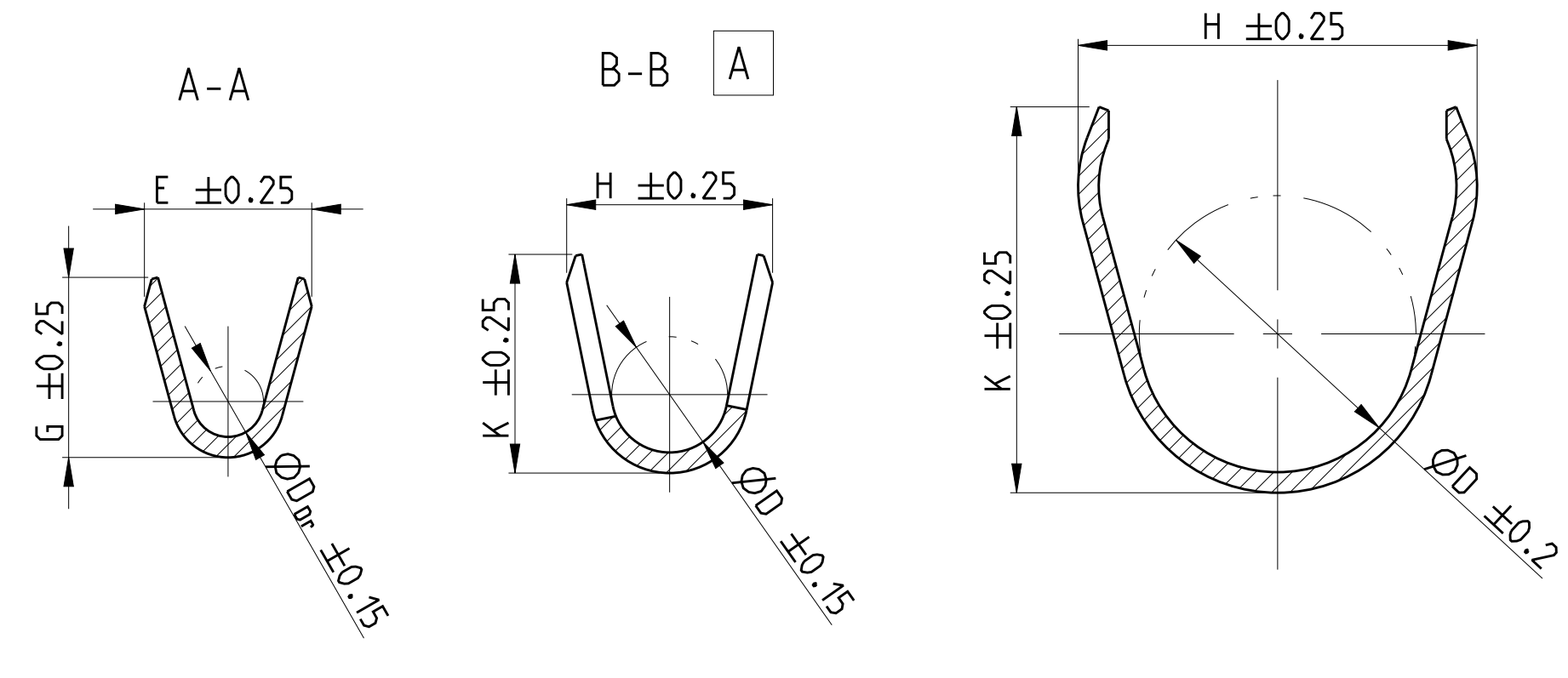
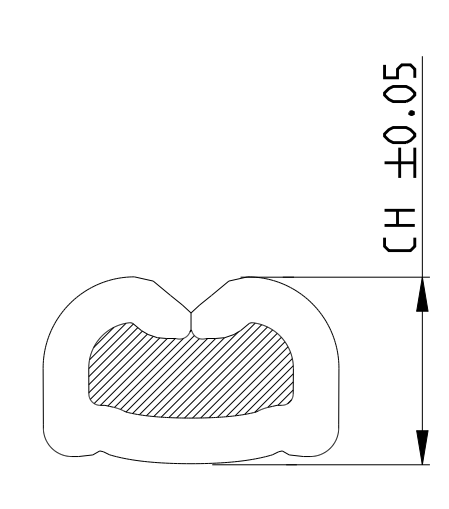


STRIP FORM  
Bandware



WIRE CRIMP  
Drahtcrimp

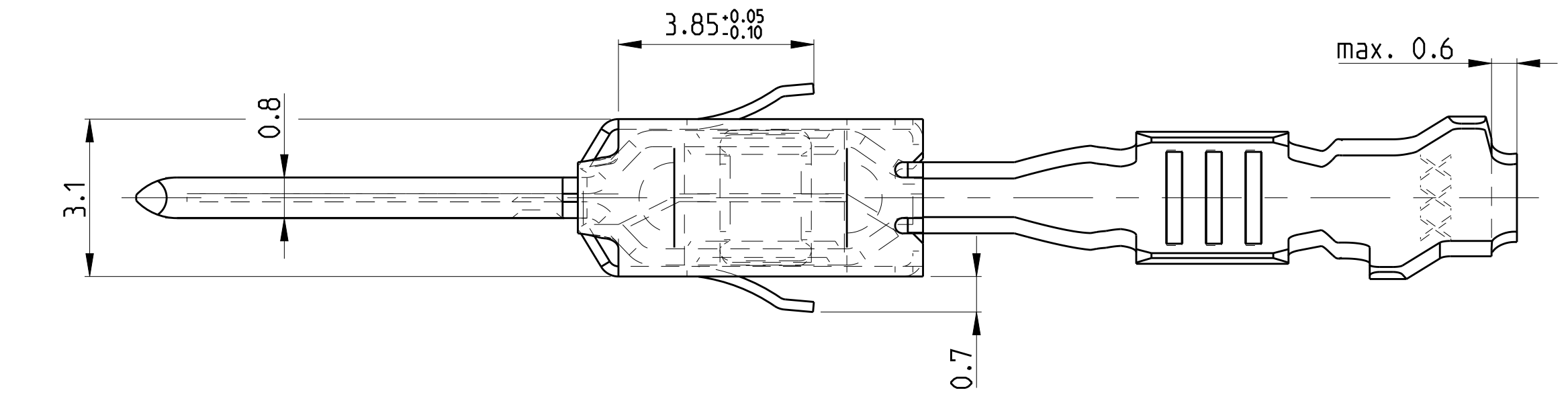
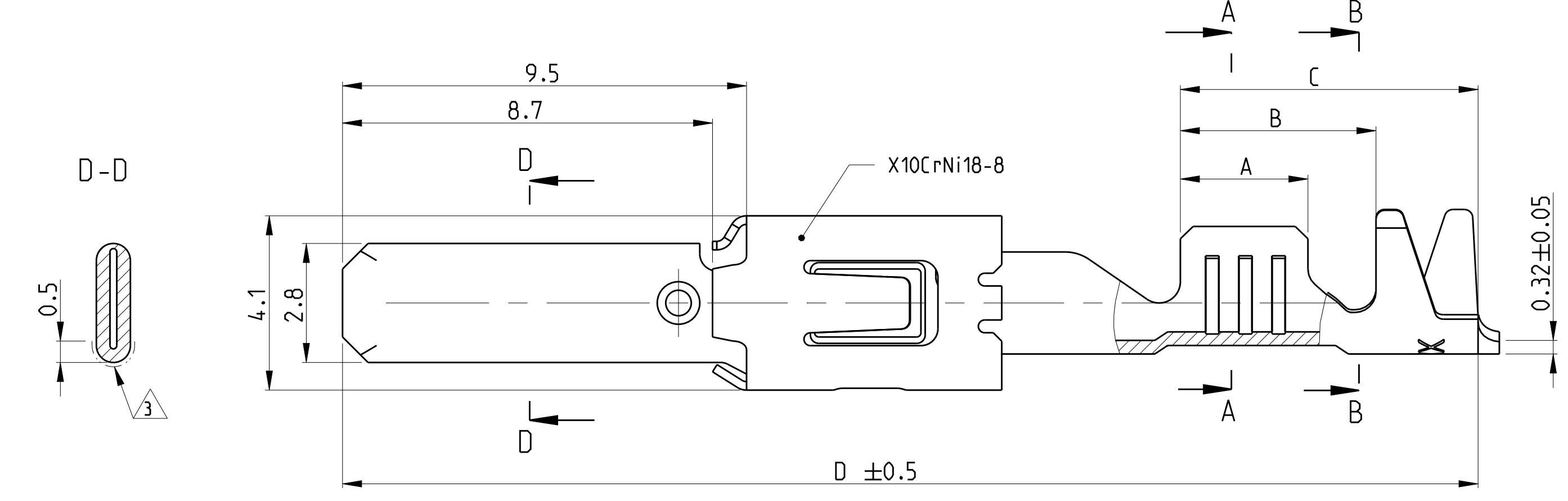


- 1 CONTACT AREA PRE SILVER MIN. 3µm  
CANTILEVER SPRING PLAIN  
Kontaktzone vorversilbert min. 3µm  
Ueberfeder blank
- 2 CONTACT BODY NI-PLATING MIN. 0.5µm; CONTACT AREA PRE-GOLD MIN. 0.6µm  
OVER NICKEL; CRIMP AREA PRE-TIN  
CANTILEVER SPRING PLAIN  
Kontaktkoerper vernickelt min. 0.5µm; Kontaktzone vorvergoldet min. 0.6µm ueber Nickel  
Crimpzone vorverzinkt; Ueberfeder blank
- 3 IN THIS AREA CRACK SHAPING AT THE SURFACE PERMISSIBLE  
In diesem Bereich Rissbildung in der Oberflaeche zulassig
- 4 PRE-TIN MIN. 1µm; CANTILEVER SPRING PLAIN  
vorverzinkt min. 1µm; Ueberfeder 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  $\phi 6.4^{+0.1}_{-0.05}$   
Achtung! Die Kammer ist im Bereich der Einzeldichtung auf  $\phi 6.4^{+0.1}_{-0.05}$  auszuliegen
- PUNCHED WITH VOLATILIZING STAMPING-OIL  
Gestanz mit verfluechtigendem Stanzoel

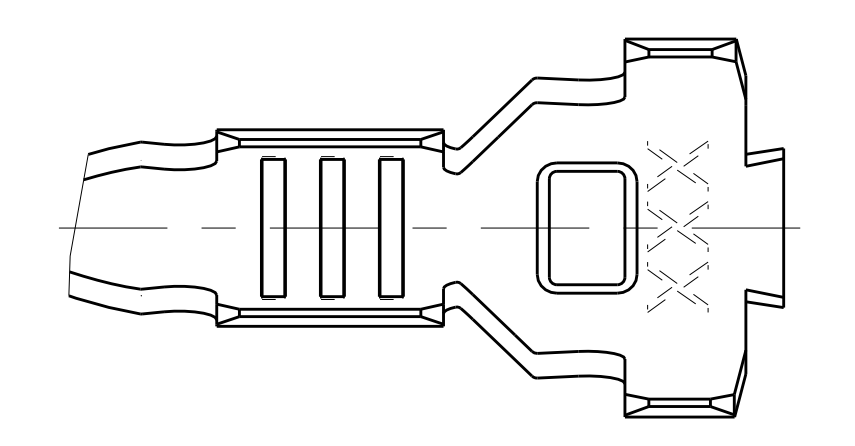
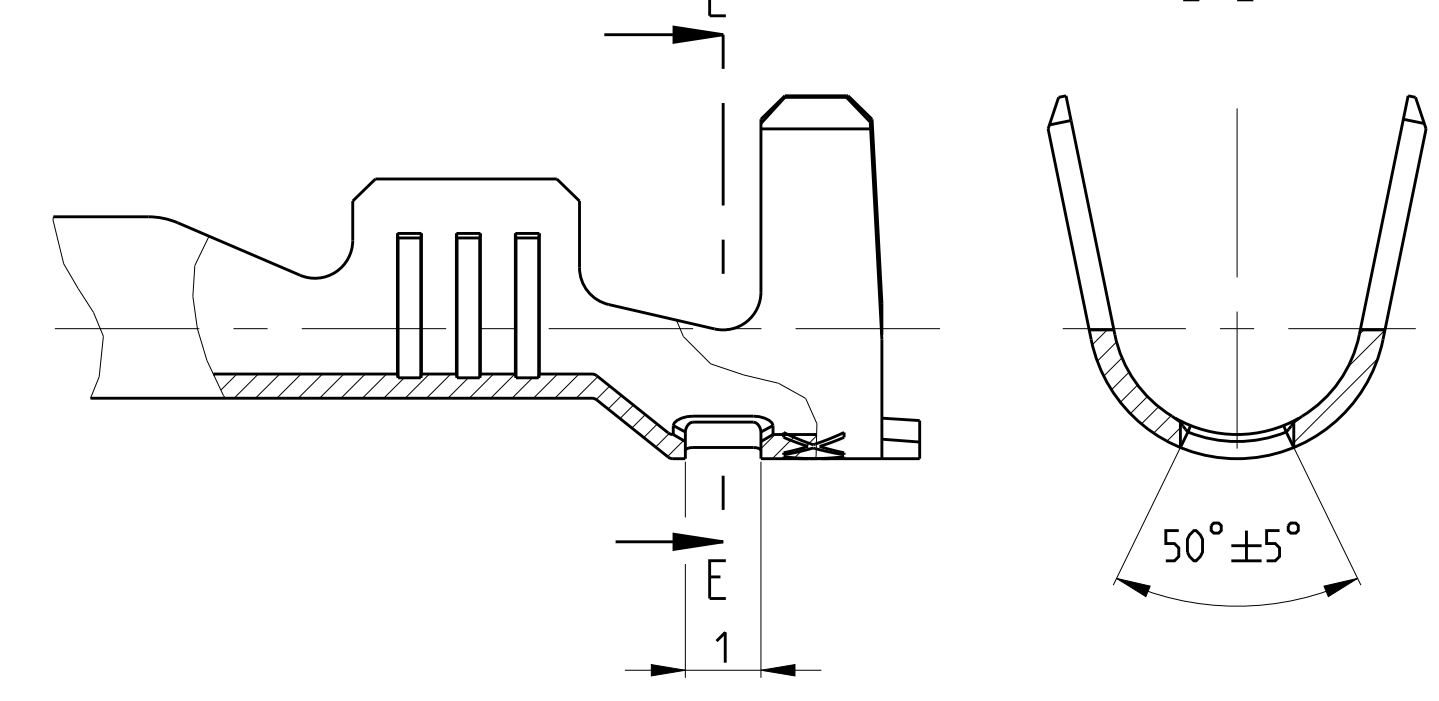
FLR-/FLK-WIRE  
FLR-/FLK-Leitung

DESIGN 1  
Ausfuehrung 1

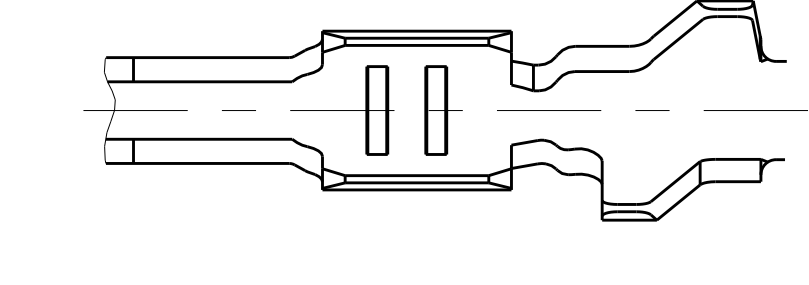
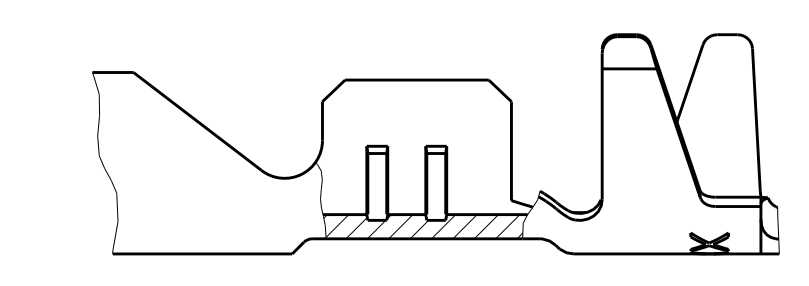


SINGLE WIRE SEAL  
Einzeldichtungssystem

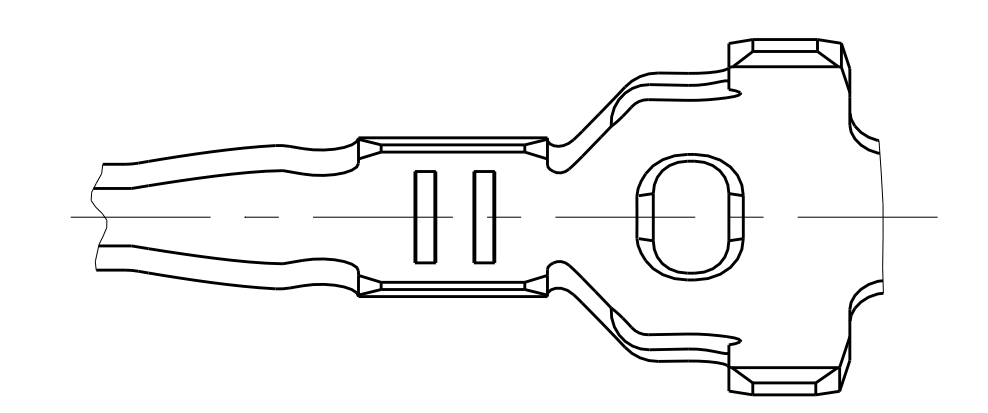
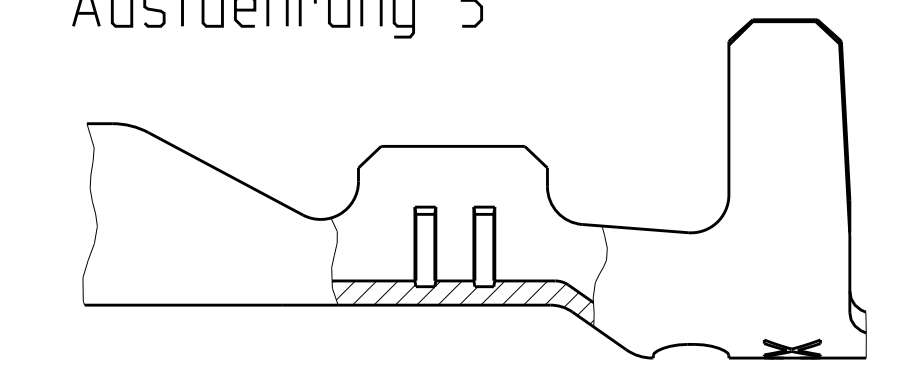
DESIGN 4  
Ausfuehrung 4



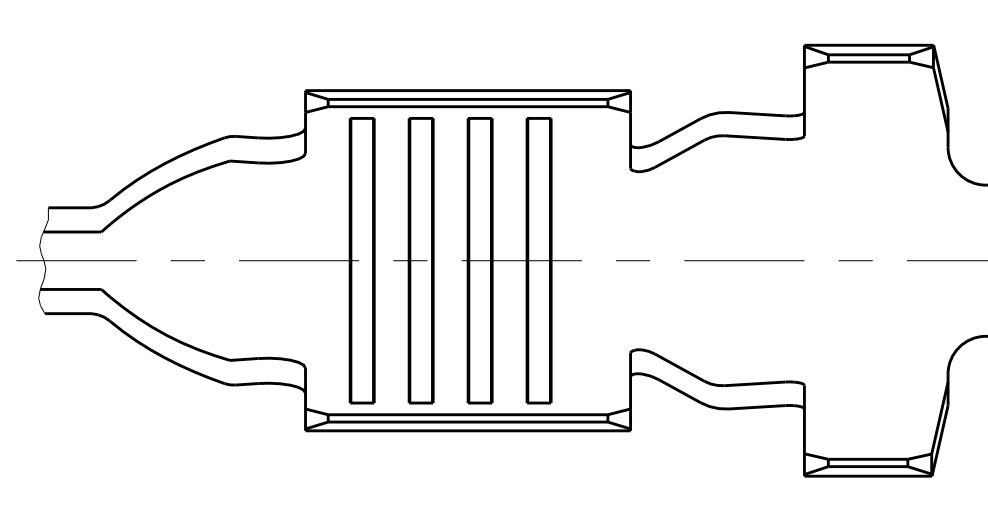
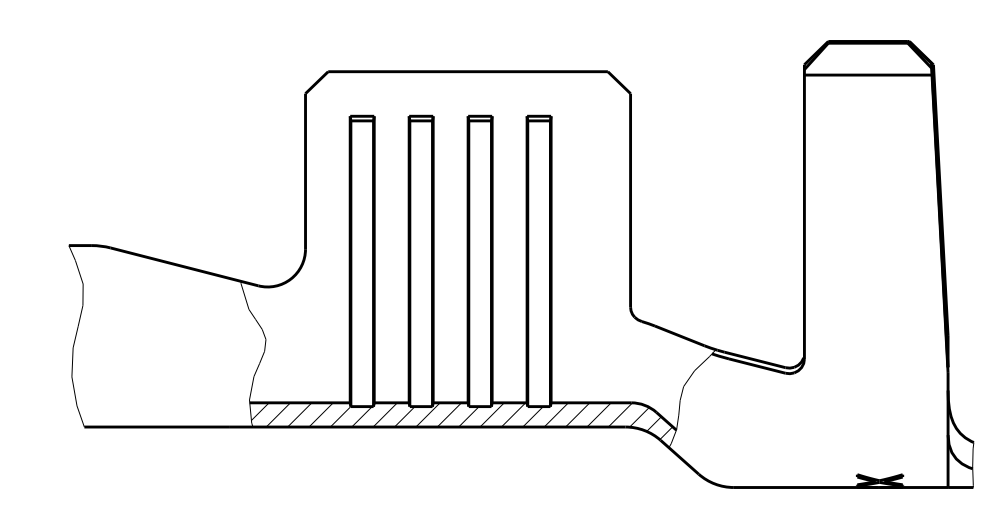
DESIGN 2  
Ausfuehrung 2



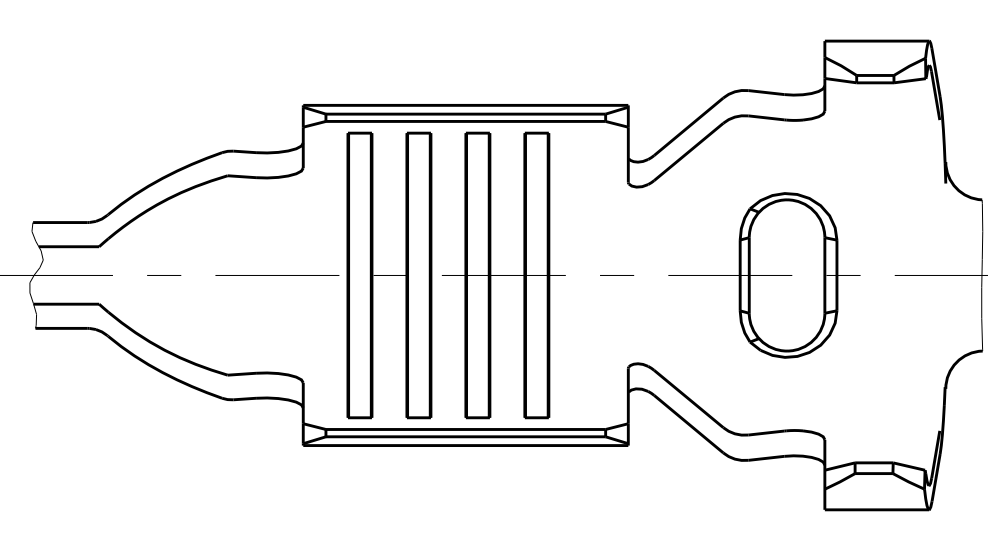
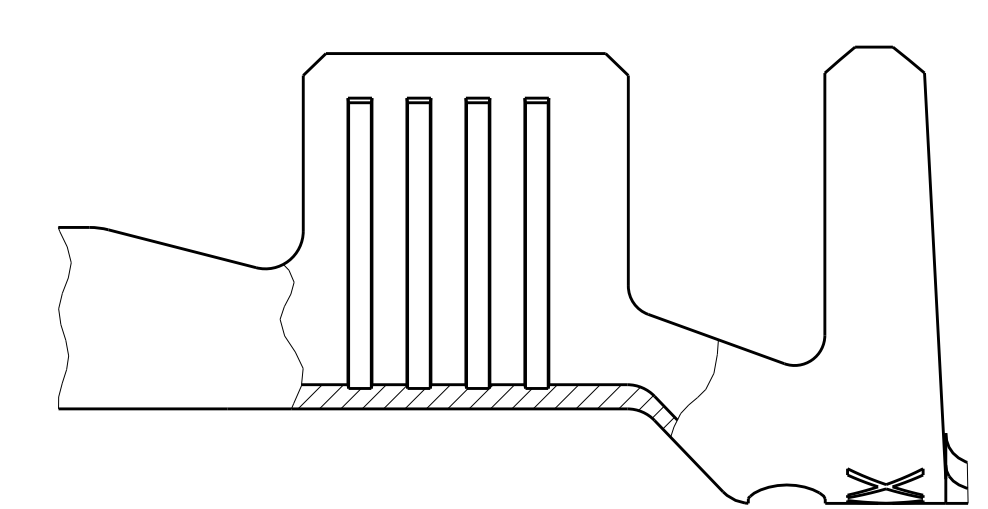
DESIGN 5  
Ausfuehrung 5



DESIGN 3  
Ausfuehrung 3



DESIGN 6  
Ausfuehrung 6



SINGLE WIRE SEAL / Einzeldichtungssystem	TE ORDER-NO.	DESIGN REV	MATERIAL	SURFACE	DGB	INSULATION	WIRE CRIMP HEIGHT CH	WIRE CRIMP HEIGHT CH	APPLICATION TOOL	HAND TOOL	TE				TE ORDER-NO.		
											A	B	C	D			
1-1719504-2	A	4	CuSn4	△	12 AWG	max. 3.0	E = 4.0 G = 4.2 D <sub>Dr</sub> = 2.0	H = 5.3 K = 5.0 D = 3.6	AWG 12 = 2.0	1852291-3	-	3.5	6.0	7.6	26.8	828922-1	
3-968947-1	A	4	CuSn0.20	△	2.5 - 4.0	max. 3.7	E = 4.5 G = 4.7 D <sub>Dr</sub> = 2.3	H = 6.2 K = 6.0 D = 4.3	4.0 mm <sup>2</sup> = 2.25	MQC APPLICATOR	539635-1	4.3	6.9	8.5	28.5	828985 (Ø6.4)	828986-1
2-968947-2	A	6	CuFe	△						MATRIZE : 2-541537-2	539727-2						
2-968947-1	A	6	CuSn4	△	1.0 - 2.5	max. 3.0	E = 3.6 G = 3.8 D <sub>Dr</sub> = 1.7	H = 5.3 K = 5.0 D = 3.6	2.5 mm <sup>2</sup> = 1.88 2.0 mm <sup>2</sup> = 1.73 1.5 mm <sup>2</sup> = 1.58	MQC APPLICATOR	734440-1	3.5	6.0	7.6	26.8	828905 (Ø5.0)	828922-1
1-968947-2	A	6	CuFe	△						MATRIZE : 2-878560-2	2-878560-2						
1-968947-1	A	6	CuSn4	△	0.5 - 1.0	max. 2.1	E = 2.6 G = 2.9 D <sub>Dr</sub> = 1.2	H = 5.0 K = 4.8 D = 3.3	1.0 mm <sup>2</sup> = 1.36 0.75 mm <sup>2</sup> = 1.27 0.5 mm <sup>2</sup> = 1.18	MQC APPLICATOR	734438-1	3.0	5.4	7.0	26.8	828904 (Ø5.0)	828922-1
2-962916-3	E	4	CuFe	△						MATRIZE : 2-878559-2	2-878559-2						
2-962916-2	E	4	CuSn4	△	0.2 - 0.5	max. 2.1	E = 2.1 G = 2.1 D <sub>Dr</sub> = 0.8	H = 4.7 K = 4.5 D = 3.2	0.5 mm <sup>2</sup> = 1.12 0.35 mm <sup>2</sup> = 1.05 0.2 mm <sup>2</sup> = 0.98	MQC APPLICATOR	539635-1	2.5	4.9	6.5	26.8	828904 (Ø5.0)	828922-1
1-962916-3	E	4	CuFe	△						MATRIZE : 2-878558-2	2-878558-2						
1-962916-2	E	4	CuSn4	△	2.5 - 4.0	2.7 - 3.7	E = 4.5 G = 4.7 D <sub>Dr</sub> = 2.3	H = 5.7 K = 5.9 D = 3.3	4.0 mm <sup>2</sup> = 2.25	MQC APPLICATOR	539635-1	4.3	6.6	8.5	28.5	828922-1	828922-1
2-962916-1	E	4	CuFe	△						MATRIZE : 2-541534-2	539723-2						
2-962916-3	E	4	CuSn4	△	1.0 - 2.5	2.4 - 3.7	E = 3.6 G = 3.8 D <sub>Dr</sub> = 1.7	H = 5.5 K = 5.7 D = 3.2	2.5 mm <sup>2</sup> = 1.88 2.0 mm <sup>2</sup> = 1.73 1.5 mm <sup>2</sup> = 1.58	MQC APPLICATOR	734417-3	3.6	5.2	8.9	28.6	828922-1	828922-1
1-962916-2	E	4	CuFe	△						MATRIZE : 2-878552-2	2-878552-2						
1-962916-1	E	4	CuSn4	△	1.0 - 2.5	2.1 - 2.9	E = 3.6 G = 3.8 D <sub>Dr</sub> = 1.7	H = 4.3 K = 4.5 D = 2.6	2.5 mm <sup>2</sup> = 1.88 2.0 mm <sup>2</sup> = 1.73 1.5 mm <sup>2</sup> = 1.58	MQC APPLICATOR	734417-2	3.6	5.2	8.2	27.9	828922-1	828922-1
2-962915-3	E	4	CuFe	△						MATRIZE : 2-878551-2	2-878551-2						
2-962915-2	E	4	CuSn4	△	0.5 - 1.0	1.4 - 2.1	E = 2.6 G = 2.8 D <sub>Dr</sub> = 1.1	H = 3.2 K = 3.4 D = 1.8	1.0 mm <sup>2</sup> = 1.36 0.75 mm <sup>2</sup> = 1.27 0.5 mm <sup>2</sup> = 1.18	MQC APPLICATOR	734417-1	3.0	4.6	7.0	26.7	828922-1	828922-1
1-962915-1	E	4	CuFe	△						MATRIZE : 2-878550-2	2-878550-2						
2-963860-3	B	2	CuFe	△	0.2 - 0.5	1.3 - 1.6	E = 2.1 G = 2.1 D <sub>Dr</sub> = 0.8	H = 2.9 K = 2.9 D = 1.4	0.5 mm <sup>2</sup> = 1.12 0.35 mm <sup>2</sup> = 1.05 0.2 mm <sup>2</sup> = 0.98	MQC APPLICATOR	734538-1	2.5	3.7	5.8	25.5	828922-1	828922-1
2-963860-2	B	2	CuSn4	△						MATRIZE : 2-878549-2	2-878549-2						

TE ORDER-NO.	DESIGN REV	MATERIAL	SURFACE	DGB	INSULATION	WIRE CRIMP HEIGHT CH	WIRE CRIMP HEIGHT CH	APPLICATION TOOL	HAND TOOL	TE ORDER-NO.	TE ORDER-NO.
STRIPFORM Bandware	Ausfuehrung	Werkstoff	Oberflaeche	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	ANSCHLAGWERKZEUG	HANDZANGE	TE ORDER-NO. SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtungssystem (CAVITY DIAMETER) (Kammerdurchmesser)	TE ORDER-NO. SEALING PLUG Blindstopfen

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 14 JUN 1999. DRAWN BY: G. Gerlach. CHECKED BY: M. Bleicher. APPROVED BY: M. Bleicher.

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

SCALE: 10:1. SHEET: 1 of 1. REV: A17.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А