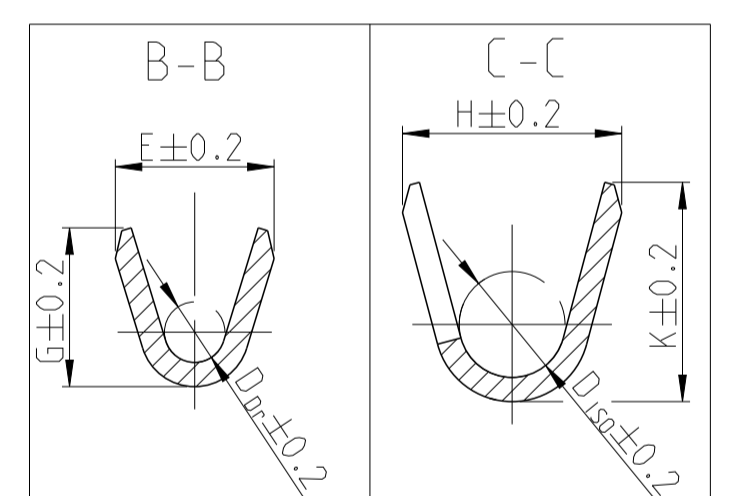
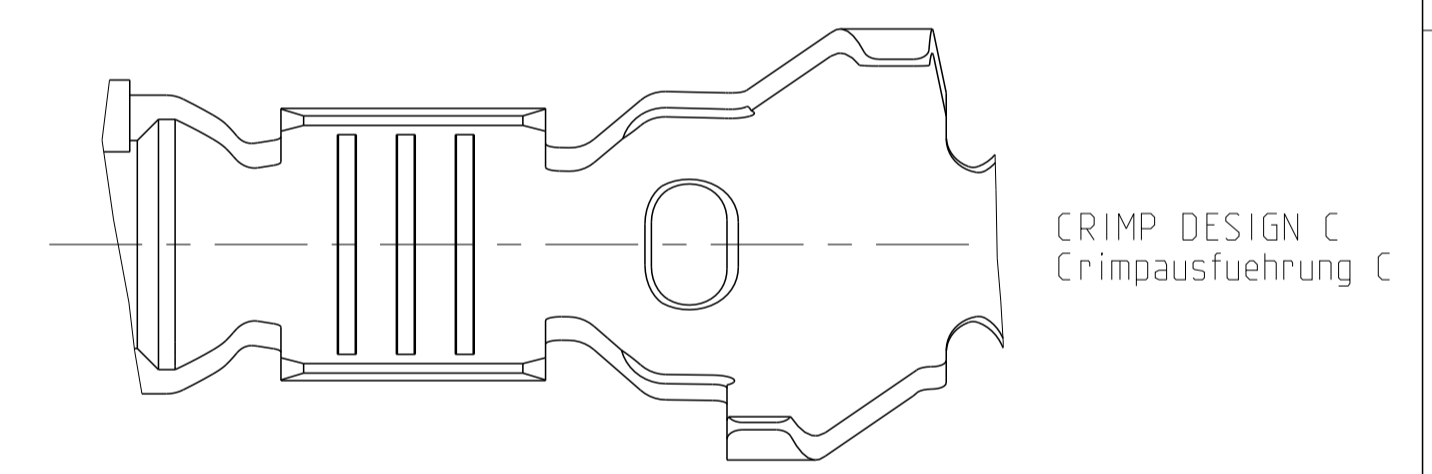
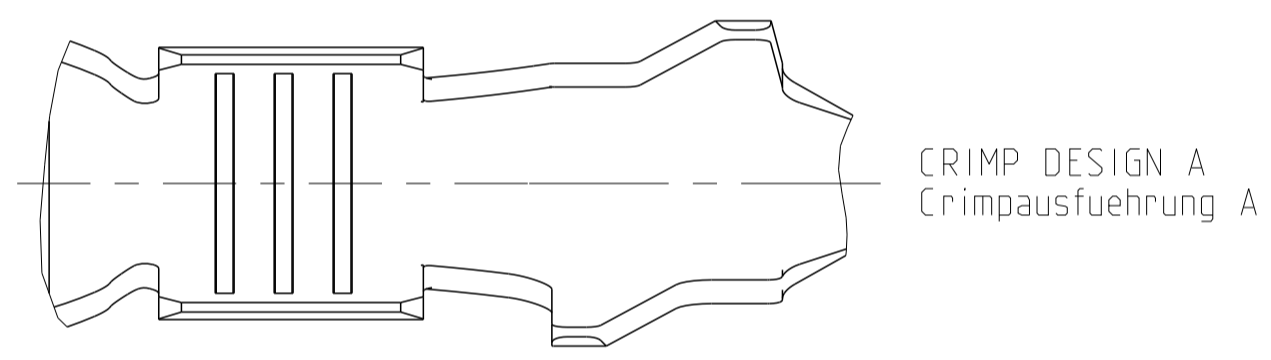
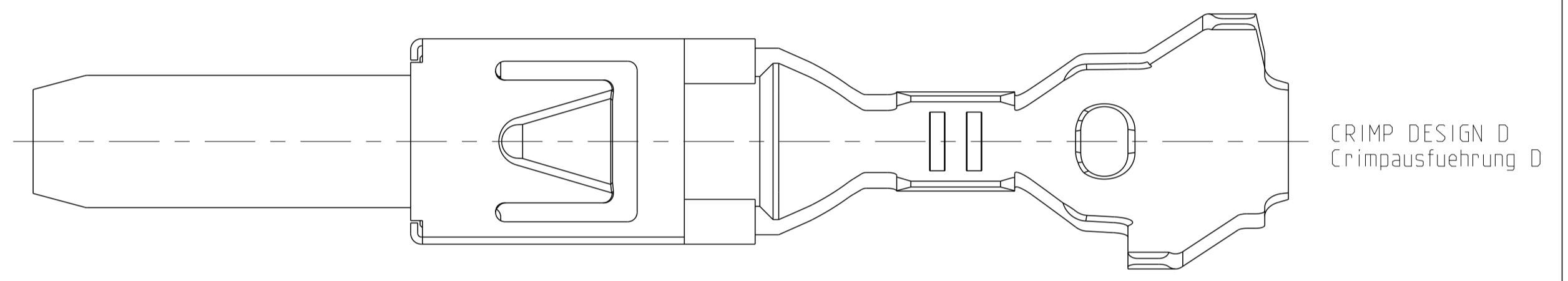
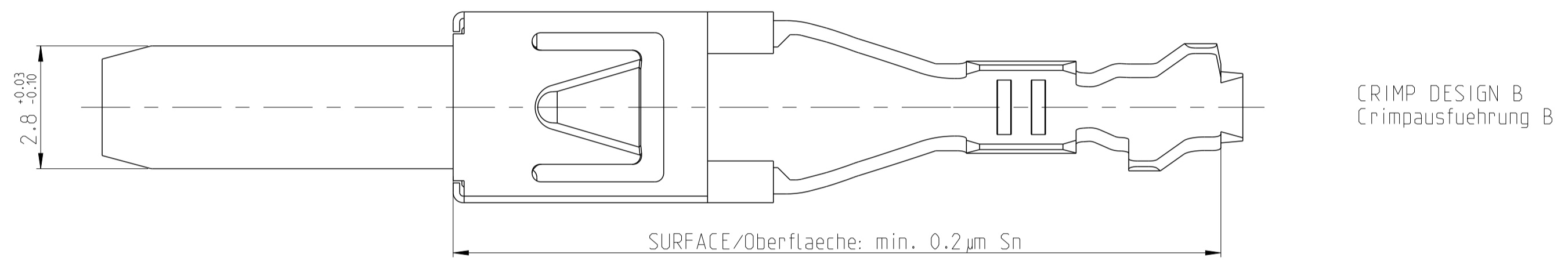
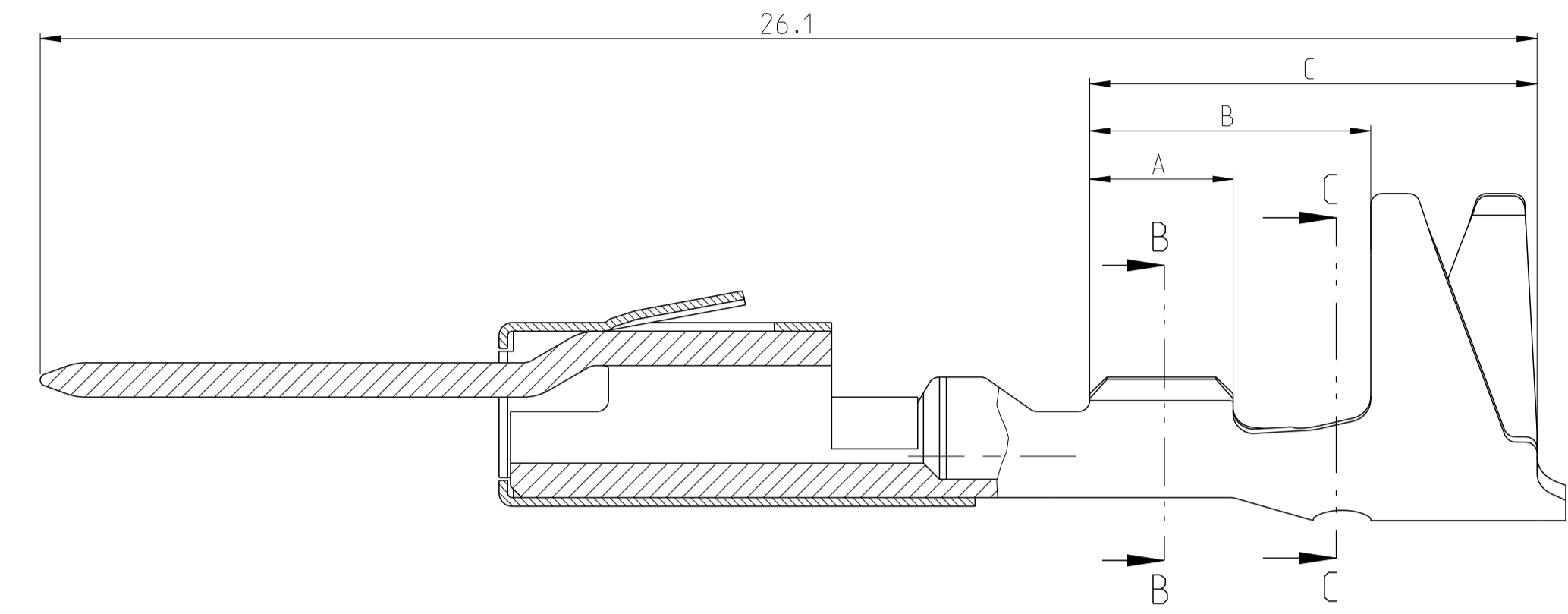
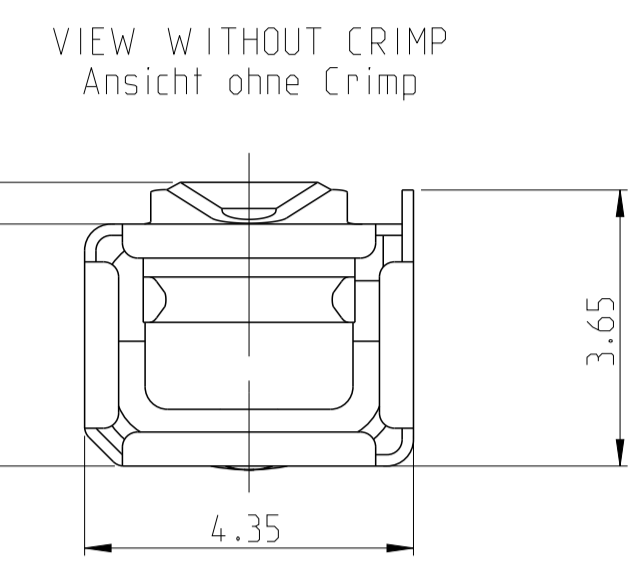
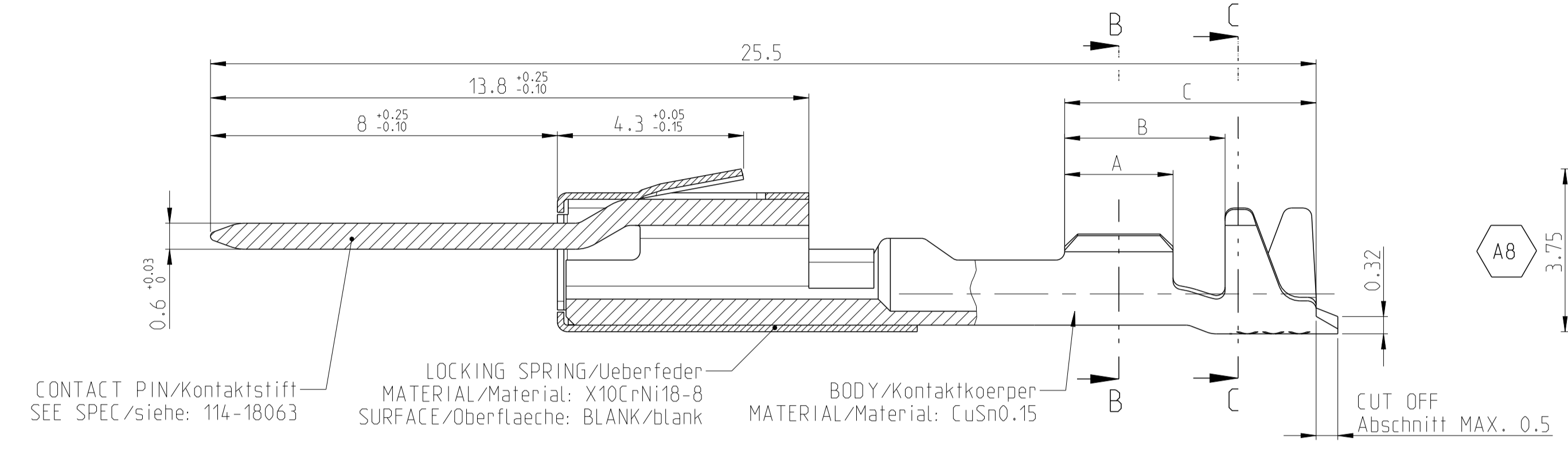


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPV
A6	ECR-17-003981		20MAR2017	SCK SCHE
A7	NEW CAD-DRAWING		26OCT2017	BREN SCHI
A8	TABLE UPDATE WITH CRIMP DESIGN A, B, C, D		18JUL2018	MAH. SCHI

STANDARD APPLICATION
 Normale Anwendung

SINGLE WIRE SEAL SYSTEM
 Einzeldichtungssystem

(MISSING DIMENSIONS SEE STANDARD APPLICATION)
 (Fehlende Masse siehe normale Anwendung)



CRIMP DESIGN Crimp- ausfuehrung	TE ORDER NO STRIP FORM TE Bestell-Nr. Bandware	REV.	SURFACE OBERFLAECH	VERSION	WIRE SIZE RANGE Drahtgroessenbereich (mm ²)	CRIMPLENGTHS Crimplaengen (mm)	WIRE CRIMP Drahtcrimp (mm)	INSULATION CRIMP Isolationscrimp (mm)	CONTACT LENGTH Kontaktlaenge (mm)	KIND Art	GRAM Gramm	WEIGHT Gewicht	APPLICATION Verarbeitung	ORDER NO. Bestell-Nr. Tab.Nr.: 118-18005-500	COLOUR Farbe	SUITABLE SINGLE WIRE SEAL Zugehoerige Einzeldichtung													
																A	B	C	E	G	D _{0r}	H	K	D ₁₅₀	L	SEE APPLICATION SPECIFICATION siehe Verarbeitungspezifikation 114-1814-1-1			
C	-	-	-	-	>1-2.5	3.5	5.9	8.8	3.6	3.8	1.7	5.7	6.1	3.5	-	-	967609-1	YELLOW gelb											
	968139-5	C	Au	-	>0.5-1.0	3	5.4	8.3	2.5	2.7	1.2	5.5	5.9	3.3	26.1	-	-	967610-1	GREY grau										
	968139-2	C	Sn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
	968138-5	C	Au	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
D	-	-	-	-	0.35-0.5	2.5	4.9	7.8	2.1	2.1	0.8	5.4	5.7	3.2	-	-	-	-											
	968681-5	A	Au	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	968681-2	A	Sn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
A	1355964-5	A	Au	-	>2.5-4.0	4	5.9	9.3	4.5	4.7	2.3	5.4	5.6	3.2	26.9	-	-	-	-										
	1355964-2	B	Sn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	>1-2.5	3.5	5.2	8.25	3.6	3.8	1.7	4.3	4.5	2.6	-	-	-	-											
	968137-5	C	Au	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	968137-2	C	Sn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	>0.5-1.0	3	4.6	7	2.5	2.7	1.2	3.2	3.4	1.8	25.5	-	-	-	-										
B	-	-	-	-	0.35-0.5	2.5	3.7	5.8	2.1	2.1	0.8	2.9	2.9	1.4	-	-	-	-											
	968679-5	A	Au	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
968679-2	A	Sn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											

NOTES
 Bemerkungen

- SUITABLE FOR SOCKET CONTACT SEE TE DRAWING: 1355934
 Passend zu Buchsenkontakt siehe TE-Zeichnung: 1355934
- DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
- ONLY FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 72551 -6
 Nur fuer FLR-Leitungen nach DIN 72551, Teil 6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN S. Garcia	Z2MAY2000	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R. Jetter	Z2MAY2000		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 1-PLC ±0.50 8015 2-PLC ±0.50 2768-11H-E 3-PLC ±0.10 IN 16901-1L0 4-PLC ±0.10 ANGLES		APVD	NAME Micro Power Quadlok Tabellenzeichnung Flachkontakt TABLE TAB CONTACT	RESTRICTED TO	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-18476	APPLICATION SPEC 114-1814-1	SIZE A1	CAGE CODE 00779
WEIGHT		WEIGHT	SCALE 10:1	SHEET 1	OF 1
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. ©=1355933		REV. A8	



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.