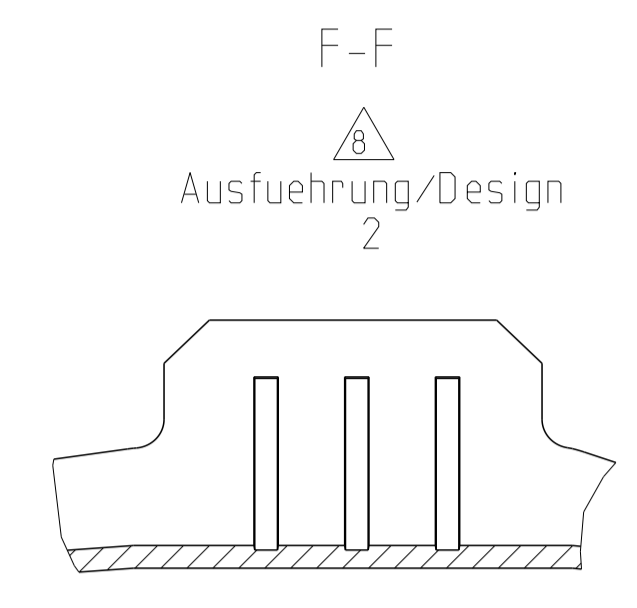
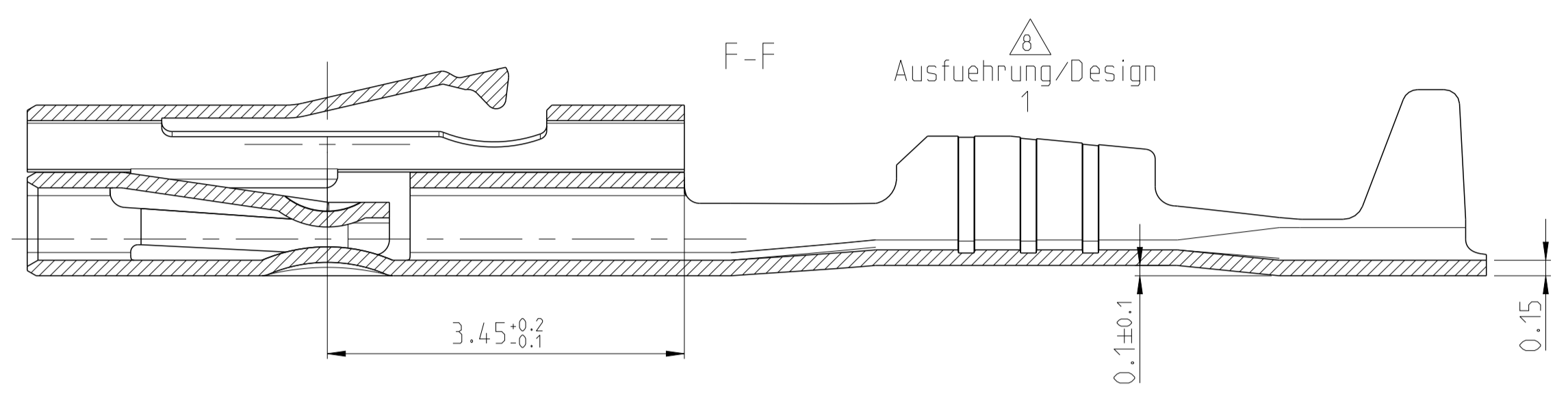
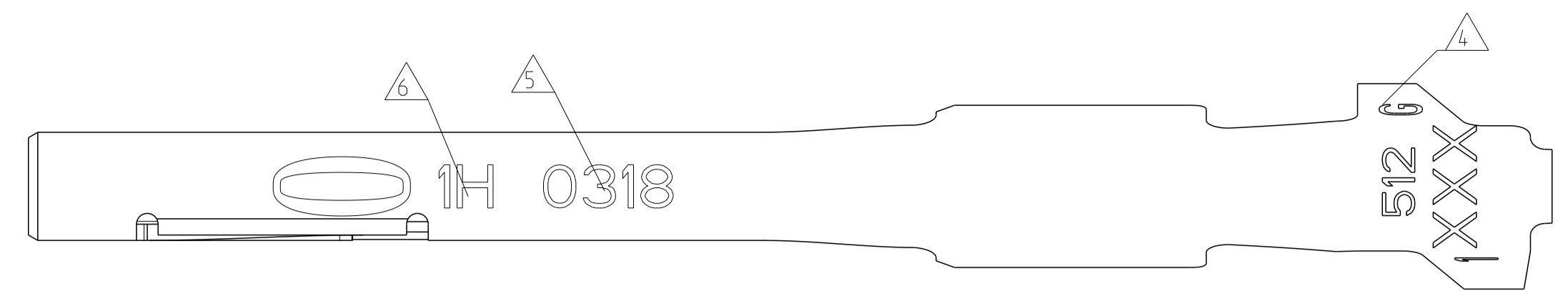
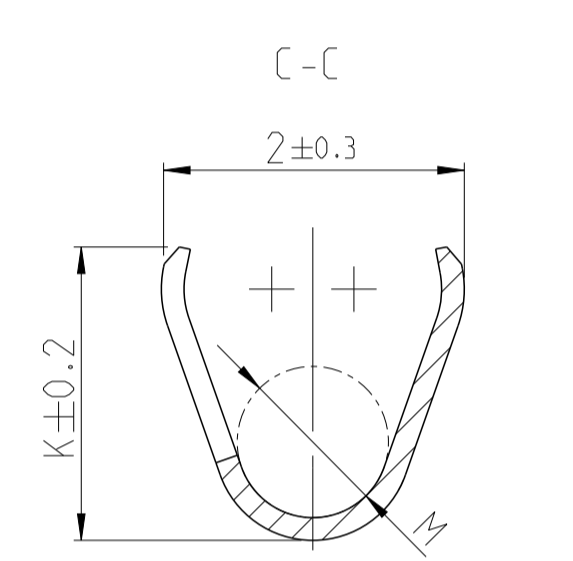
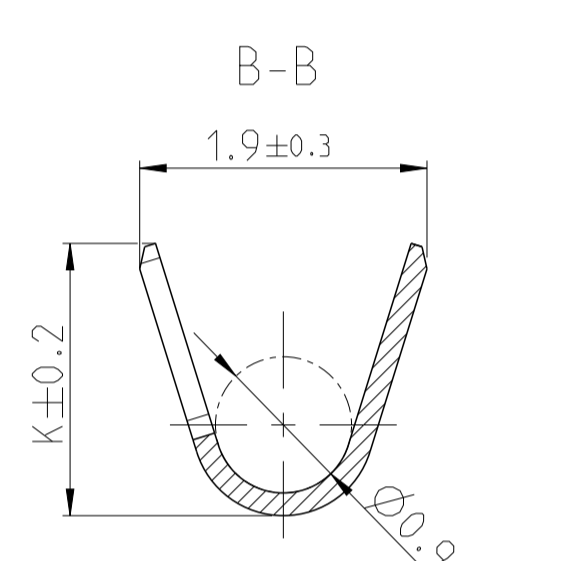
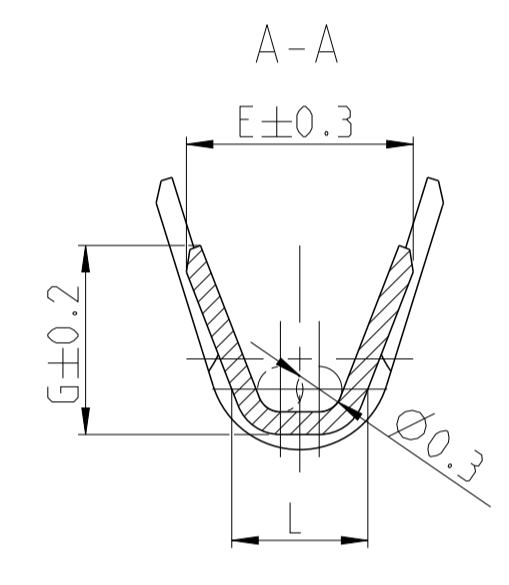
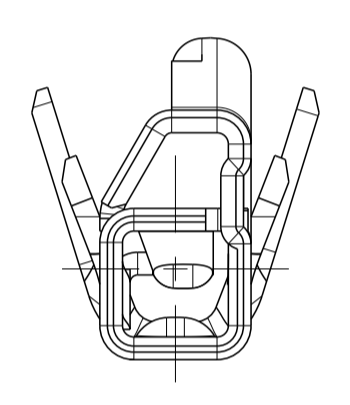
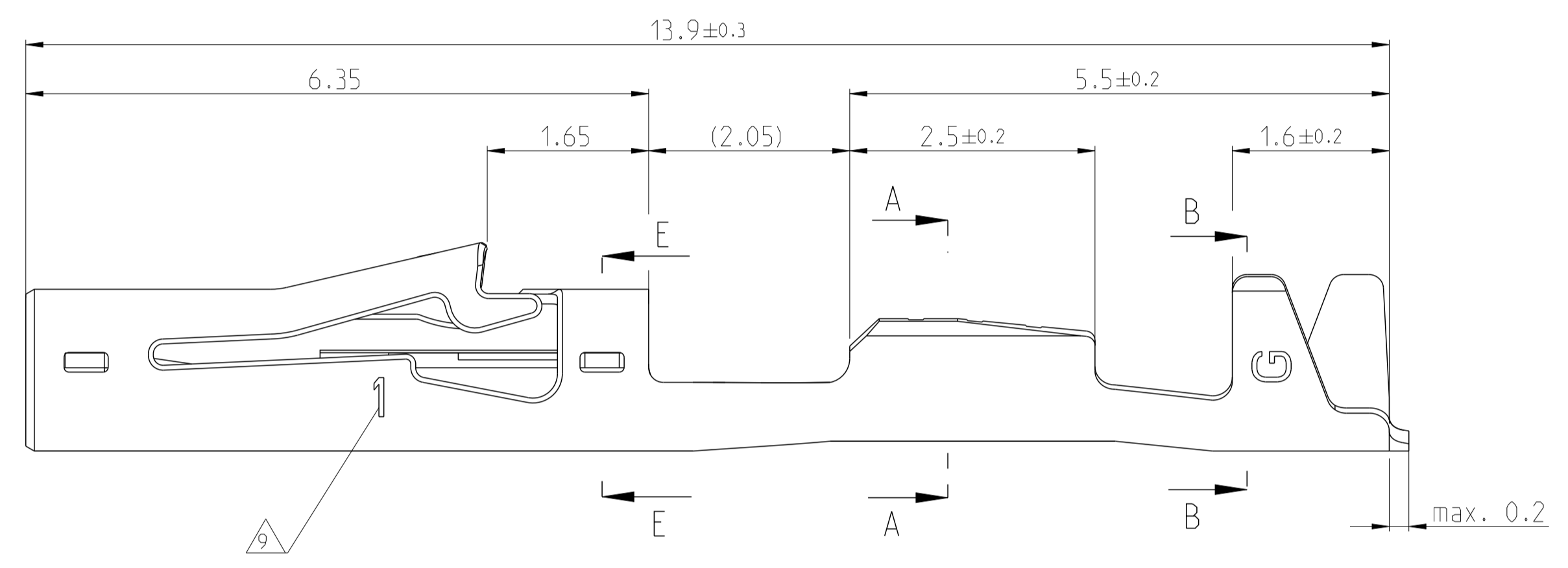
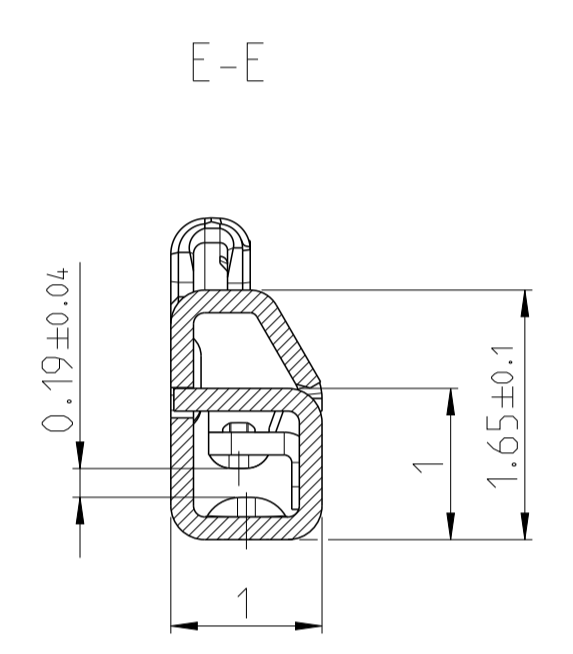


LOC	DIST	REV	LTN	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
AI	-			ÄNDERUNGEN			
PROJEKT NR.:				DESCRIPTION			
				BESCHREIBUNG			
G	ECR-17-000743				25NOV2016	HO.	LEIM
G1	ECR-18-002413				19FEB2018	FRAN	LEIM
G2	ECR-18-015758				04OCT2018	GLUE	LEIM
G3	ECR-19-000372				09JAN2019	MAH.	LEIM



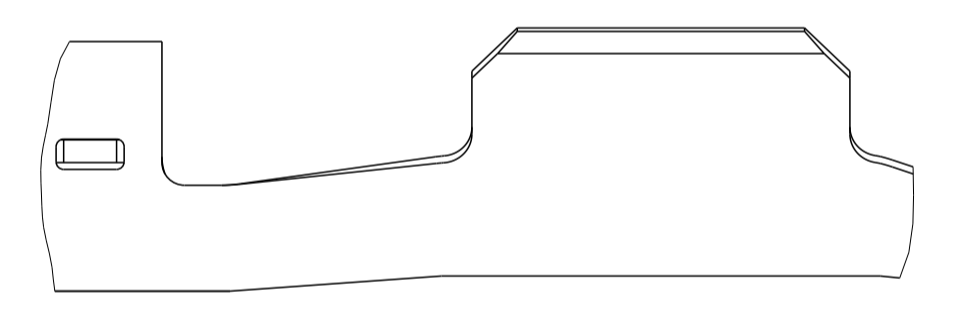
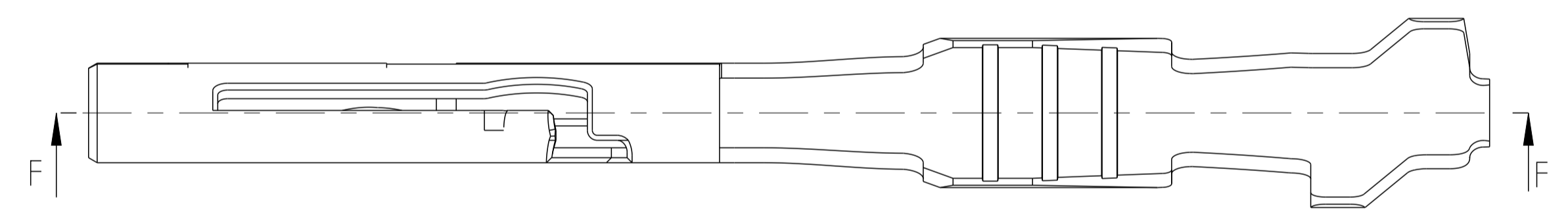
- Bemerkungen**
NOTES
- 1 Massgebend ist der deutsche Text ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
 - 2 Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller uebertlassen DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
 - 3 Passend zu Kontaktstift: TE 114-94201 SUITABLE TO CONTACT-PIN.
 - 4 TE-Logo, Aenderungsstand TE-LOGO, REVISION STATUS
 - 5 Datumscode (Woche/Jahr) DATE-CODE (WEEK/YEAR)
 - 6 Variantenmarkierung VERSION MARKING
 - 7 Oberflaeche Kontaktbereich SURFACE CONTACT AREA
Sn = 0.8 ... 2.2 µm
Ag = 1.6 ... 5 µm
Au = min. 0.8 µm
 - 8 Rillenausführung SERRATION DESIGN
 - 9 Spurenuordnung in Zweispurwerkzeugen TRACK ALLOCATION IN TWO TRACK DIES



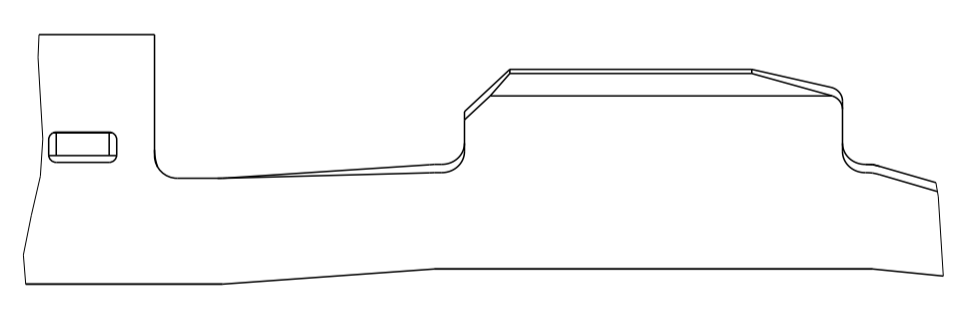
1-1703930-x und 2-1703930-x wie gezeigt
1-1703930-x AND 2-1703930-x AS SHOWN

3-1703930-x und 4-1703930-x wie gezeigt
3-1703930-x AND 4-1703930-x AS SHOWN

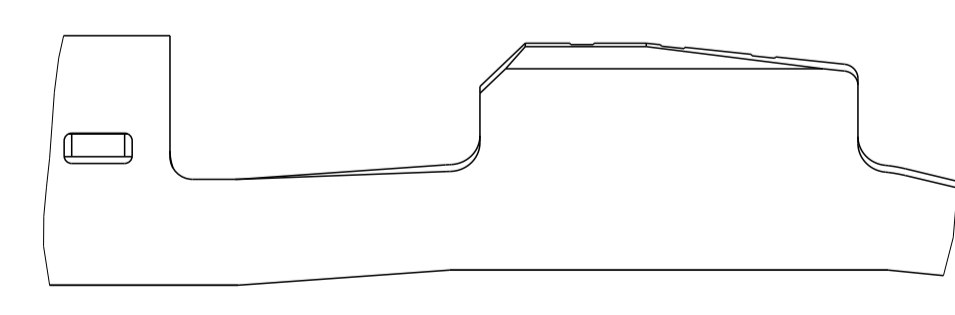
1-1703930-X wie gezeigt
1-1703930-X AS SHOWN



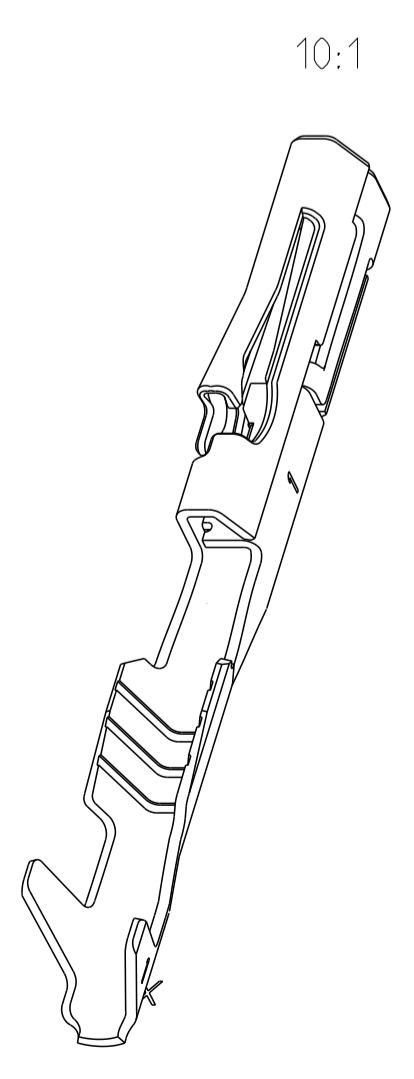
4-1703930-X wie gezeigt
4-1703930-X AS SHOWN



3-1703930-X wie gezeigt
3-1703930-X AS SHOWN



2-1703930-X wie gezeigt
2-1703930-X AS SHOWN



Order No.	Design	Version	Performance	Material	Surface	Wire Size	Weight	Dimensions
-	4-1703930-4	A	4+	CuNiSi	Sn	0.22...0.35		
-	4-1703930-3	B	4G	CuNiSi	Au	0.22...0.35	E = 1.6 G = 1.64 L = 0.85 M = Ø1	K = 1.93
-	4-1703930-2	A	4H	CuNiSi	Ag			
-	4-1703930-1	A	Standard	CuSn8	Sn			
-	3-1703930-4	A	3+	CuNiSi	Sn	0.13...0.17	E = 1.41 G = 1.32 L = 0.75 M = Ø0.9	K = 1.8
-	3-1703930-2	A	3H	CuNiSi	Ag			
2-1703930-4	A	-	2+	CuNiSi	Sn	0.22...0.35	E = 1.7 G = 1.5 L = 1.05	K = 1.9
2-1703930-2	G	-	2H	CuNiSi	Ag			
2-1703930-1	F	-	Standard	CuSn8	Sn			
1-1703930-2	F	-	1H	CuNiSi	Ag	0.13...0.17	E = 1.5 G = 1.25 L = 0.9	K = 1.8
1-1703930-1	E	-	Standard	CuSn8	Sn			

Order No.	Design	Version	Marking	Wire Size	Material	Surface	Weight	Dimensions
Bestell-Nr. Ausführung	Bestell-Nr. Ausführung	REV.	VERS	DGB WIRE SIZE RANGE (mm ²)	Material	OBERFLAECHE SURFACE	Gewicht WEIGHT (g)	Abmessungen/DIMENSION [mm]
ORDER NO. Design 1	ORDER NO. Design 2	REV.	VERSION	(mm ²)				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 04SEP2007. CHECKED BY: C. Boemmel. DRAWING NO: 114-10850. SCALE: 20:1. SHEET 1 OF 1. REV: G3.

TE Connectivity

NanoMQS Buchsenkontakt SOCKET CONTACT

Customer Drawing



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.