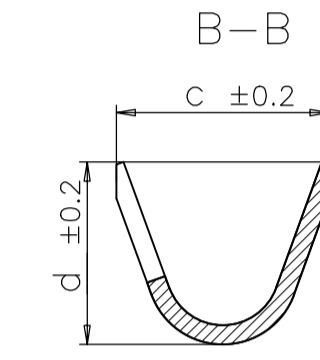
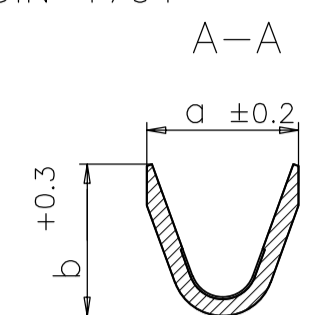
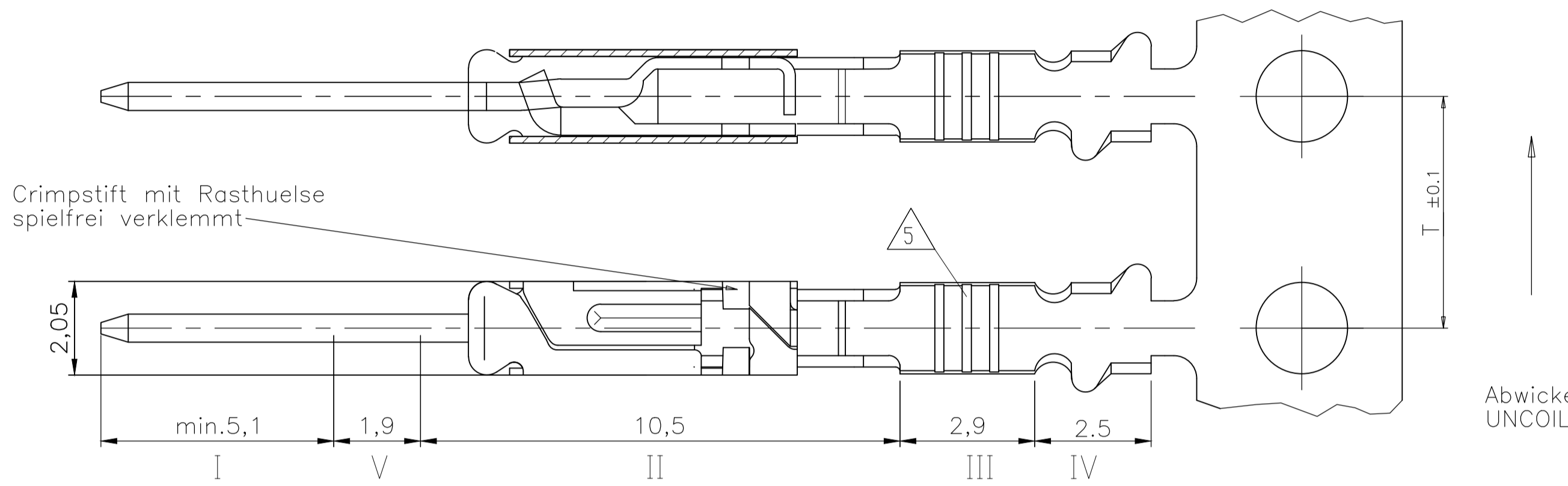
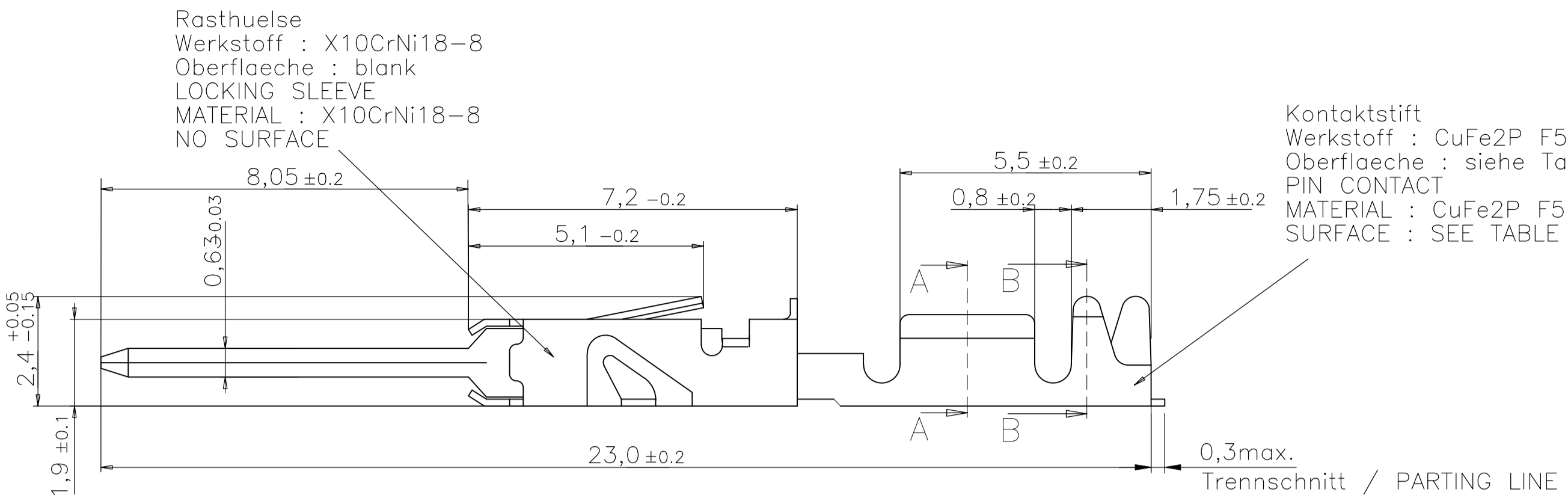


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD
A1			New drawing created.	03OCT2011	Kirs	Goe
		A1	PN's 0-1411580-1/-2 added. ECR-14-006584	05MAY2014	Abr	Leim



Rasthülse
 Werkstoff: X10CrNi18-8
 Oberfläche: blank
 LOCKING SLEEVE
 MATERIAL: X10CrNi18-8
 NO SURFACE

Kontaktstift
 Werkstoff: CuFe2P F56 DIN 1791
 Oberfläche: siehe Tabelle
 PIN CONTACT
 MATERIAL: CuFe2P F56 DIN 1791
 SURFACE: SEE TABLE

Rasthülse
 Werkstoff: X10CrNi18-8
 Oberfläche: blank
 alternativ fuer Au-Ausfuehrung
 LOCKING SLEEVE
 MATERIAL: X10CrNi18-8
 NO SURFACE
 ALTERNATIV FOR Au-VERSION

Oberflaeche / SURFACE

Ausfuehrung Au / VERSION Au :	
Zone/AREA I	>= 0,8 µm Au ueber / OVER >= 0,6 µm Pd ueber / OVER 2±1 µm Ni
Zone/AREA II	Au- bzw. Pd- bzw. Sn-Auslauf ueber / -AND/OR -RUNOUT OVER <= 4 µm Ni
Zone/AREA III	3±1 µm Sn ueber / OVER <= 1 µm Ni
Zone/AREA IV	>= 1 µm Sn <= 1 µm Ni
Zone/AREA V	>= 0,5 µm Au ueber / OVER >= 0,3 µm Pd ueber / OVER 2±1 µm Ni

Ausfuehrung Sn / VERSION Sn :	
Zone/AREA I	3±1 µm Sn ueber / OVER 2±1 µm Ni
Zone/AREA II	Sn-Auslauf ueber / RUNOUT OVER <= 4 µm Ni
Zone/AREA III	3±1 µm Sn ueber / OVER <= 1 µm Ni
Zone/AREA IV	>= 1 µm Sn <= 1 µm Ni
Zone/AREA V	3±1 µm Sn ueber / OVER 2±1 µm Ni

Bemerkungen / NOTES

- Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
 DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- Nur fuer FLR-Leitung nach DIN 72551, Teil 6
 FOR FLR-CONDUCTOR ACC. TO DIN 72551-6 ONLY
- Befettung: Schutzfilm Optimol, 10% Loesung in Testbenzin
 DIP GREASED WITH OPTIMOL, 10% SOLUTION IN ALCOHOL
- Laengen und Winkel: DIN 7168-m; Form und Lage: DIN ISO 2768-mH
 LENGTH AND ANGLES: DIN 7168-m; FORM AND POSITIONS DIN ISO 2768-mH
- Ausfuehrung mit 3 Serrations druchgehend
 DESIGN WITH 3 SERRATIONS CONTINUOUS
- Ausfuehrung mit 4 Serrations
 DESIGN WITH 4 SERRATIONS
- Massgebend ist nur der deutsche Text
 ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING

Part No.	Rev.	Material	Dimensions	Weight	Remarks
5-1411580-2	A	Au	1.85 2.8 2.5 5.08	0.25	Crimptoptimiert
5-1411580-1	A	Sn	1.85 2.8 2.5 5.08	0.25	Crimptoptimiert
0-1411580-2	A	Au	1.85 2.8 2.5 5.08	0.25	Standard
0-1411580-1	A	Sn	1.85 2.8 2.5 5.08	0.25	Standard
Stiftkontakt TE Best.-Nr. PIN CONTACT TE ORDER NO.	Rev.	Leitungs- querschnitt CONDUCTOR SIZE	Ober- flaeche SURFACE	Art	Gewicht g WEIGHT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS IN TOLERANCES

0 PLC ± - 4
 1 PLC ± - 4
 2 PLC ± - 4
 3 PLC ± - 4
 4 PLC ± - 4
 ANGLES ± - 4

MATERIAL: - FINISH/OBERFLAECHENFARBE: -

DIN: J.Kirschbaum 03OCT2011
 C.K. 03OCT2011
 C.Goepfel 04OCT2011
 M.Bleicher

NAME: Crimpstift CRIMP PIN

PRODUCT SPEC: 115-94155

APPLICATION SPEC: 114-18433

SIZE: A1 CASE CODE: 00779 DRAWING NO: 1411600

RESTRICTED TO: -

RESTRICTED CUSTOMER / KUNDENZEICHNUNG SCALE: 10:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A1



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.