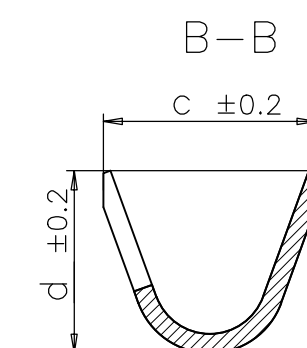
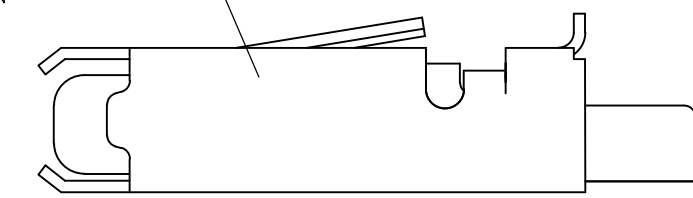
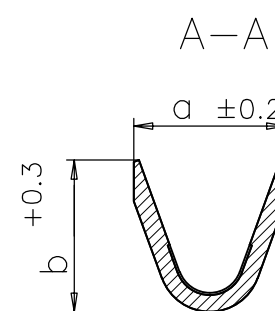
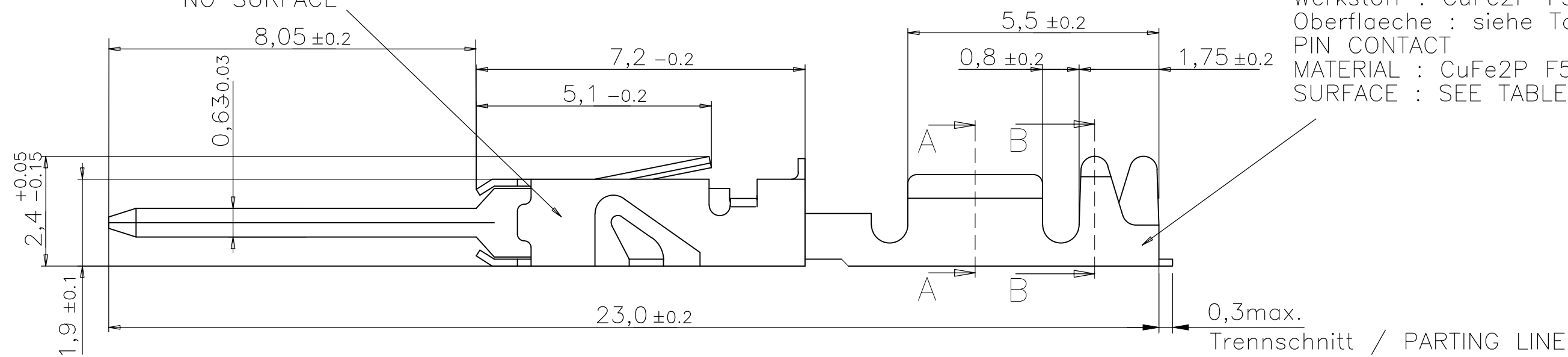


Rasthulse
Werkstoff : X10CrNi18-8
Oberflaeche : blank
LOCKING SLEEVE
MATERIAL : X10CrNi18-8
NO SURFACE

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

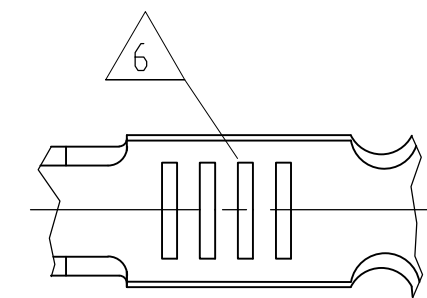
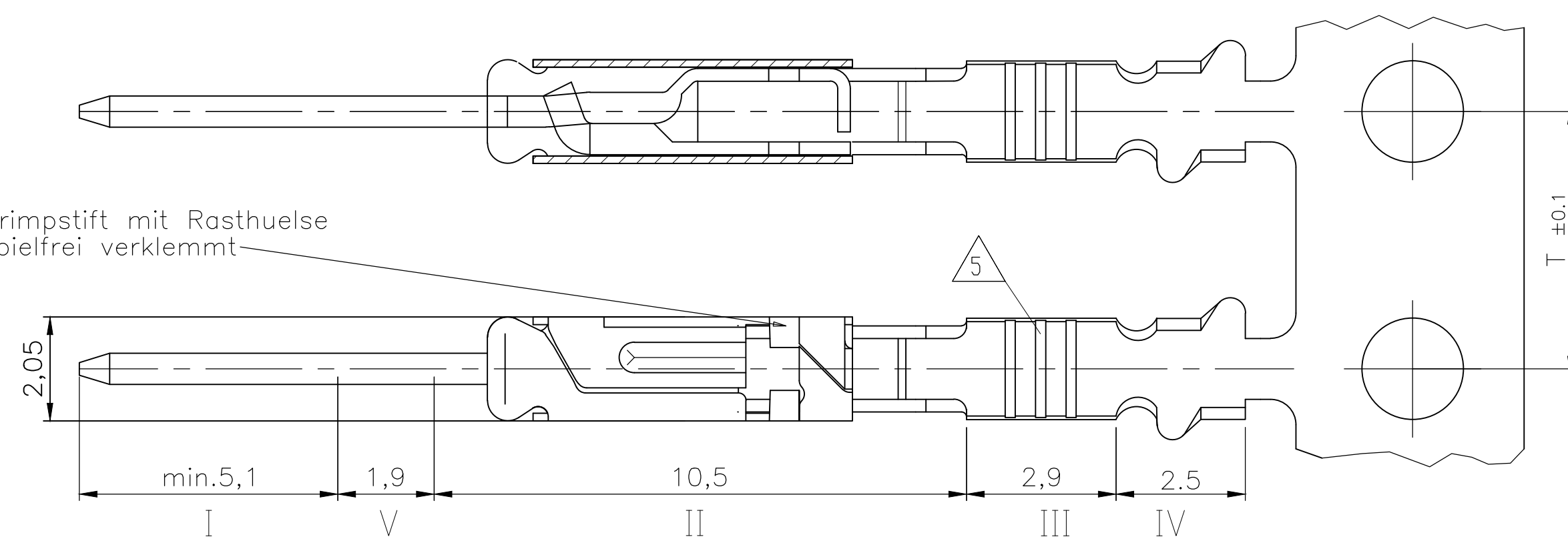
Rasthuele
Werkstoff:
X10CrNi18-8
Oberflaeche: blank
alternativ fuer
Au-Ausfuehrung

LOCKING SLEEVE
MATERIAL:
X10CrNi18-8
NO SURFACE
ALTERNATIV FOR
Au-VERSION



Abwickelrichtung
UNCOILING DIRECTION

Crimpstift mit Rasthülse
spielfrei verklebmt



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

Ausführung 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

- 1 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 2 Nur fuer FLR-Leitung nach DIN 72551, Teil 6
FOR FLR-CONDUCTOR ACC. TO DIN 72551-6 ONLY
- 3 Befuetung: 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


 Ausführung mit 3 Serrations durchgehend
 DESIGN WITH 3 SERRATIONS CONTINUOUS

 Ausführung mit 4 Serrations
DESIGN WITH 4 SERRATIONS

- 7 Massgebend ist nur der deutsche Text
 ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING

5-1411580-2		A	0.35 – 0.50	Au	2	1.85	2.8	2.5	5.08	Crimpoptimiert CRIMP OPTIMIZED	S	0.25
5-1411580-1		A	0.35 – 0.50	Sn	2	1.85	2.8	2.5	5.08	Crimpoptimiert CRIMP OPTIMIZED	S	0.25
0-1411580-2		A	0.35 – 0.50	Au	2	1.85	2.8	2.5	5.08	Standard	S	0.25
0-1411580-1		A	0.35 – 0.50	Sn	2	1.85	2.8	2.5	5.08	Standard	S	0.25
Stiftkontakt TE Best.-Nr. PIN CONTACT TE ORDER NO.		Rev.	Leitungs- querschnitt CONDUCTOR SIZE	Ober- flaeche SURFACE	a	b	c	d	T	Bemerkung REMARKS	Art	Gewicht g WEIGHT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN: 030CT2011 J.Kirschbaum CHK: 030CT2011 C.Goepfel		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEOMETRIC TOLERANCES		NAME APVD: 040CT2011 M.Bleicher PRODUCT SPEC 115-94155 APPLICATION SPEC 114-18433	
				Crimpstift CRIMP PIN -	
MATERIAL -		FINISH/ÜBERFLÄCHE/FARBE -		WEIGHT -	
		SIZE A1		CAGE CODE 00779	
		DRAWING NO C=1411600		RESTRICTED TO -	
		RESTRICTED CUSTOMER / KUNDENZEICHNUNG		SCALE 1:0.1 SHEET 1 of 1 REV A	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9