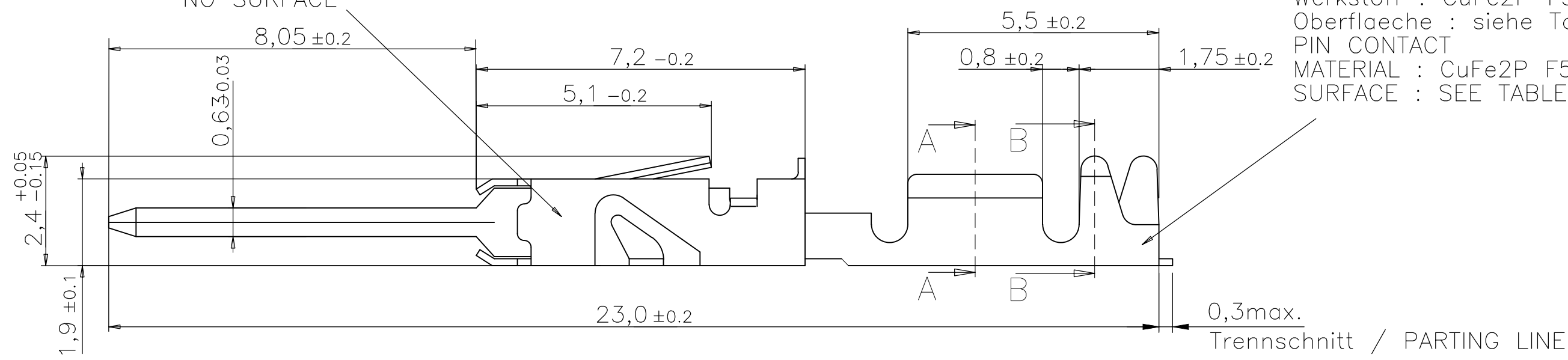


Rasthuele
Werkstoff : X10CrNi18-8
Oberflaeche : blank
LOCKING SLEEVE
MATERIAL : X10CrNi18-8
NO SURFACE

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



Oberflaeche / SURFACE

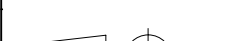
Ausführung Au / VERSION Au :	
Zone/AREA I	>= 0,8 μm Au ueber / OVER >= 0,6 μm Pd ueber / OVER $2\pm 1 \mu\text{m}$ Ni
Zone/AREA II	Au- bzw. Pd- bzw. Sn-Auslauf ueber /-AND/OR -RUNOUT OVER <= 4 μm Ni
Zone/AREA III	$3\pm 1 \mu\text{m}$ Sn ueber / OVER <= 1 μm Ni
Zone/AREA IV	>= 1 μm Sn <= 1 μm Ni
Zone/AREA V	>= 0.5 μm Au ueber / OVER >= 0,3 μm Pd ueber / OVER $2\pm 1 \mu\text{m}$ 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 Ausführung 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 Befuetzung: Schutzfilm Optimol, 10% Loesung in Testbenzin
DIP GREASED WITH OPTIMOL, 10% SOLUTION IN ALCOHOL
- 4 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
- 5 Ausfuehrung mit 3 Serrations druehgehend
DESIGN WITH 3 SERRATIONS CONTINUOUS
- 6 Ausfuehrung 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	Crimp optimized	S	0.25
5-1411580-1		A	0.35 - 0.50	Sn	2	1.85	2.8	2.5	5.08	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.		OWN J. Kirschbaum 03COT2011		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: 1ST mm		CHK C. Goepfel 03COT2011			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD M. Reicher 04COT2011		NAME	
		PRODUCT SPEC 115-94155 APPLICATION SPEC 114-18433		Crimpstift CRIMP PIN -	
MATERIAL -		FINISH / OBERFLÄCHE / ARBE -		RESTRICTED TO -	
WEIGHT -		A1 00779 C-1411600		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
RESTRICTED CUSTOMER / KUNDENZEICHNUNG				SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1
REV A1					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1411580-2](#)