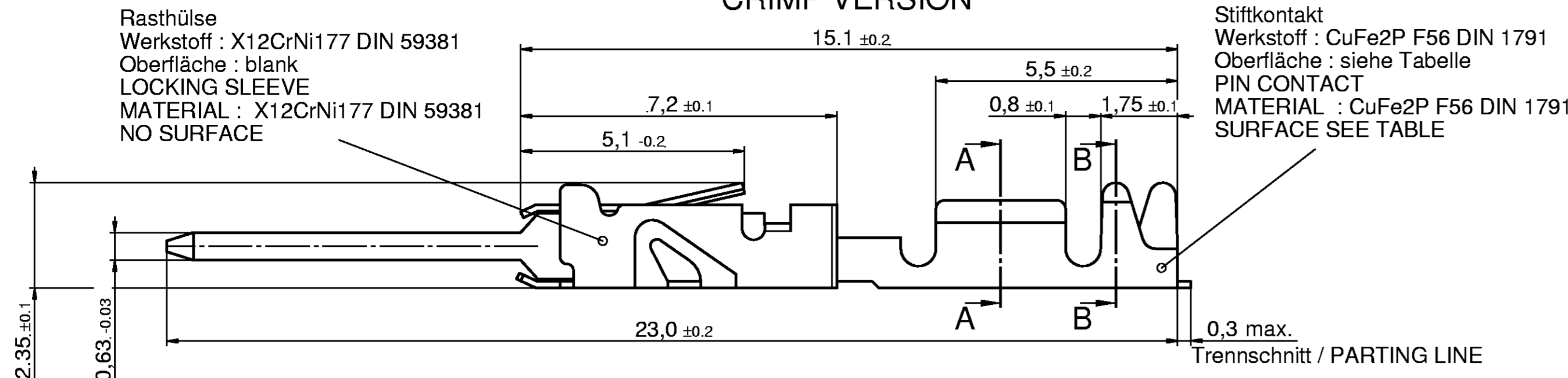
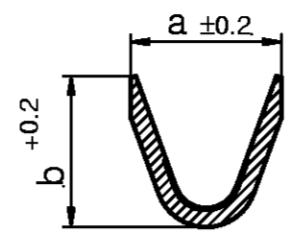


LOC	DIST	REVISIONS			
		ANMERKUNGEN	DATE	DWN	APVD
		DESCRIPTION			
		BESCHREIBUNG			
AI	-				
PROJEKT NR.		A	Zeichng. überarbeitet/Ersetzt Siemens EC-Zeichng.	25.08.00	Abr
MOD-9767		A1	Tab. Oberfläche Sn war SnPb10/TABLE SURFACE Sn WAS SnPb10	07.11.05	Abr Goepp

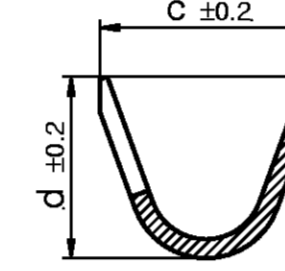
### Crimp-Ausführung CRIMP VERSION



Schnitt A-A  
SECTION A-A

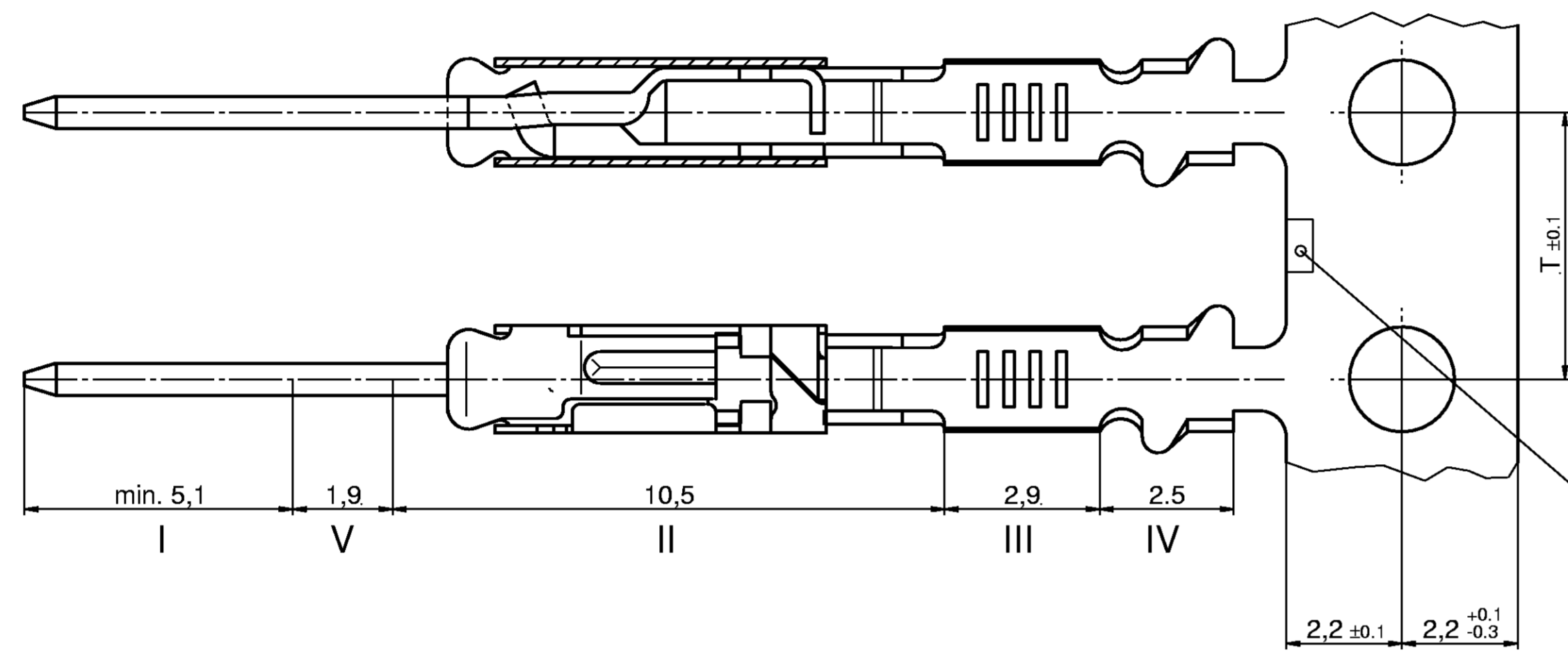


Schnitt B-B  
SECTION B-B



Abwickelrichtung  
UNCOILING DIRECTION

Bandkennzeichnung wahlweise  
TAPE MARKING ALTERNATIVELY



### Anschlagwerkzeug CRIMPING TOOLS

Leitungsquerschnitt CONDUCTOR SIZE mm <sup>2</sup>	Werkzeugtype TOOL	Bestell - Nr. ORDER NO. Siemens / Tyco	Bemerkung REMARKS
0.35 bis 0.5	Typ A / TYPE A Handbetätigung für Einzelkontakte HAND ACTIVITY FOR SINGLE CONTACTS	V23599-M1011-C5	Einzelkontakte
		5-1393462-3	SINGLE CONTACTS
0.35 bis 0.5	Typ B / TYPE B elektrisch für Bandware ELECTRICAL FOR TAPE WARE	V23599-E5004-C4	Kontakte am Band
		9-0541100-X	CONTACTS ON TAPE

### Oberfläche SURFACE

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

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

Maßgebend ist der deutsche Text .  
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION  
SHALL BE BINDING .

Längen, Winkel, Form und Lage: DIN ISO 2768-mK  
LENGTH, ANGLES, FORM AND POSITION: DIN ISO 2768-mK

V23540-M5300-Y61	V23540-M5300-Y60	0-1411582-1	0-1411582-2	A	0.35 - 0.50	Sn	2	1.85	2.8	2.5	5.08
Stiftkontakt Siemens Bestell - Nr. PIN CONTACT SIEMENS ORDER-NO.	Stiftkontakt Tyco Best.-Nr. alt PIN CONTACT TYCO ORDER-NO. OLD	Stiftkontakt Tyco Best.-Nr. neu PIN CONTACT TYCO ORDER-NO. NEW	Rev.	Leitungs- querschnitt CONDUCTOR SIZE	Ober- fläche SURFACE	a	b	c	d	T	Teilung PITCH
						Maße DIMENSIONS					

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT OF AMP INCORPORATED IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE COMPANY ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR ERRORS OR OMISSIONS. ANY CHANGES OR REVISIONS WILL BE INDICATED BY A REVISION SYMBOL AND DATE. THE USER SHALL BE RESPONSIBLE FOR OBTAINING THE LATEST EDITION OF THIS DRAWING.</small>		DWN Abraham 25.08.00 Göppel 08.09.00	tyco Electronics tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: MASSSTÄBEN: TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALLGEMEIN TOLERANZEN: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±0.001 ANGLES / WINKEL ±-	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	NAME Crimpstift 0.35 / 0.5 CRIMP PIN 0.35 / 0.5	SCALE MASSSTAB 0/1
MATERIAL FINISH OBERFLÄCHENFARBE	WEIGHT GEWICHT	SIZE A1	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1411601
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SHEET BLATT 1 OF VON 1	RESTRICTED TO NUR FÜR A1