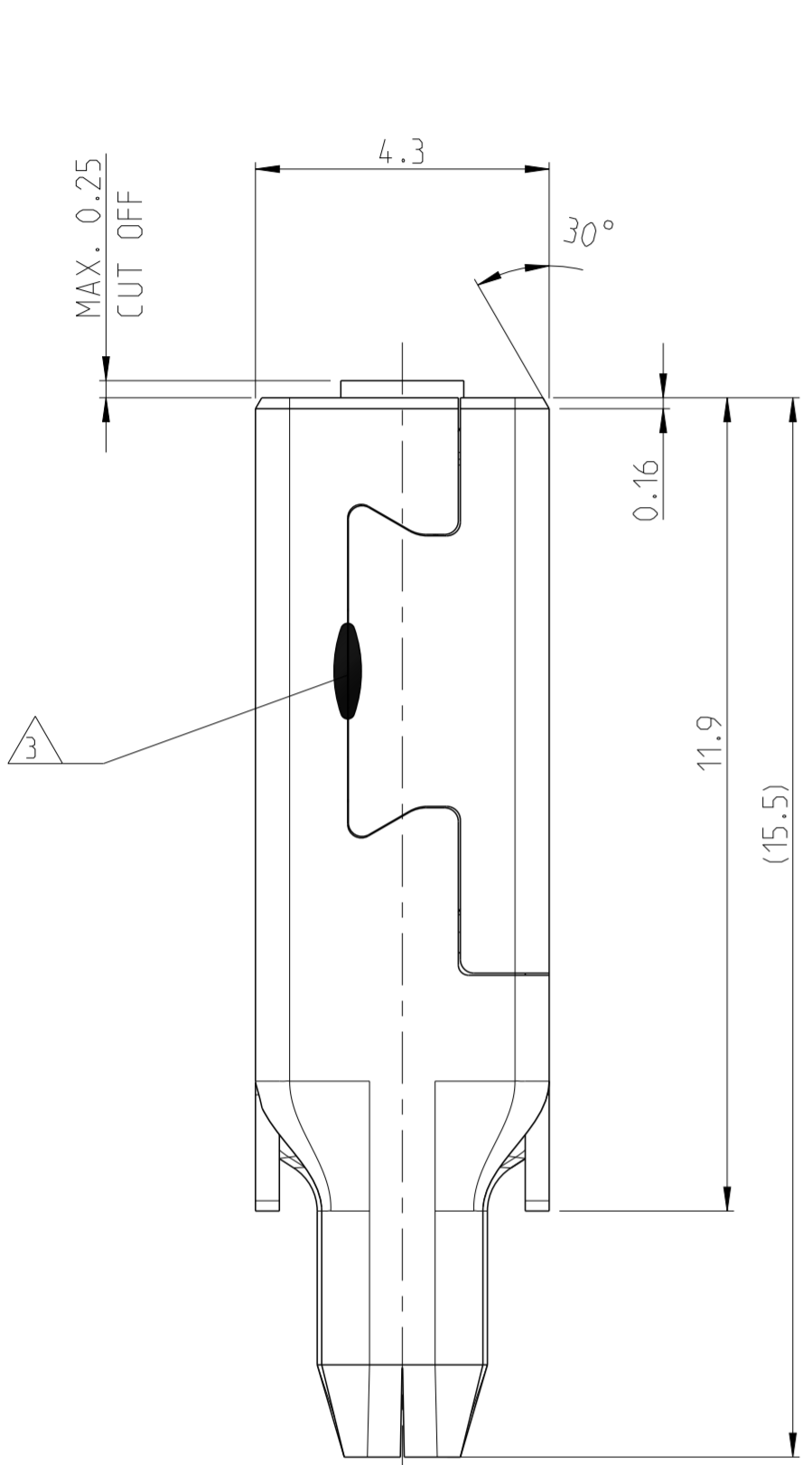


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2009 BY -

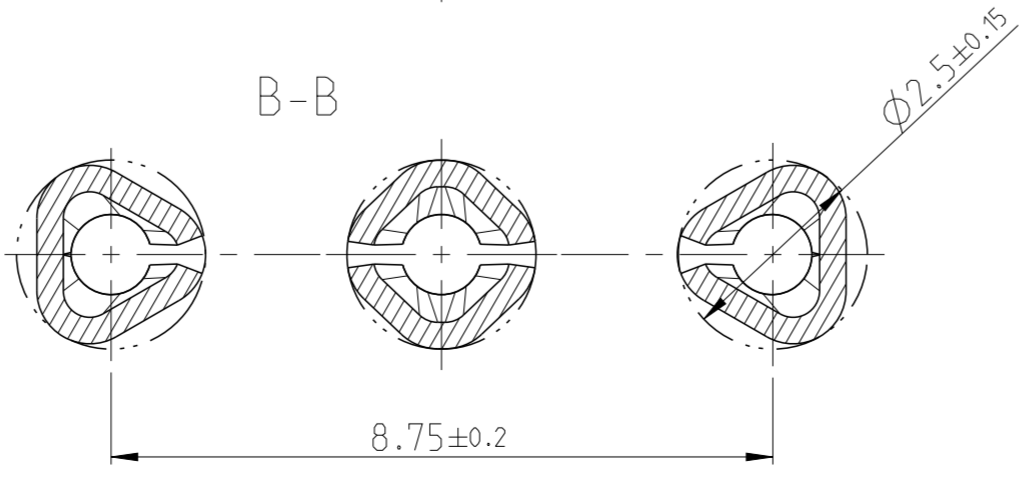
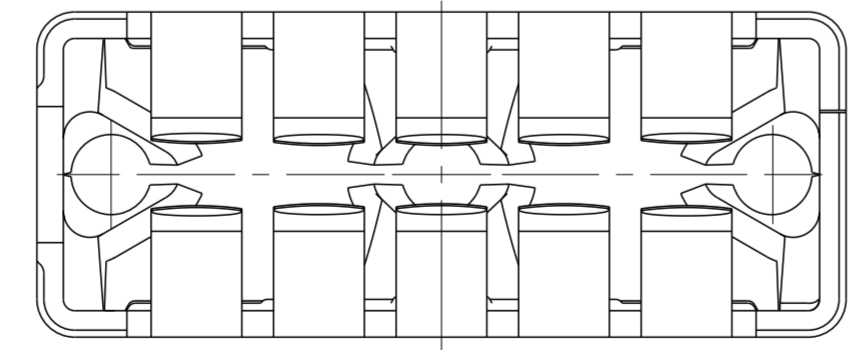
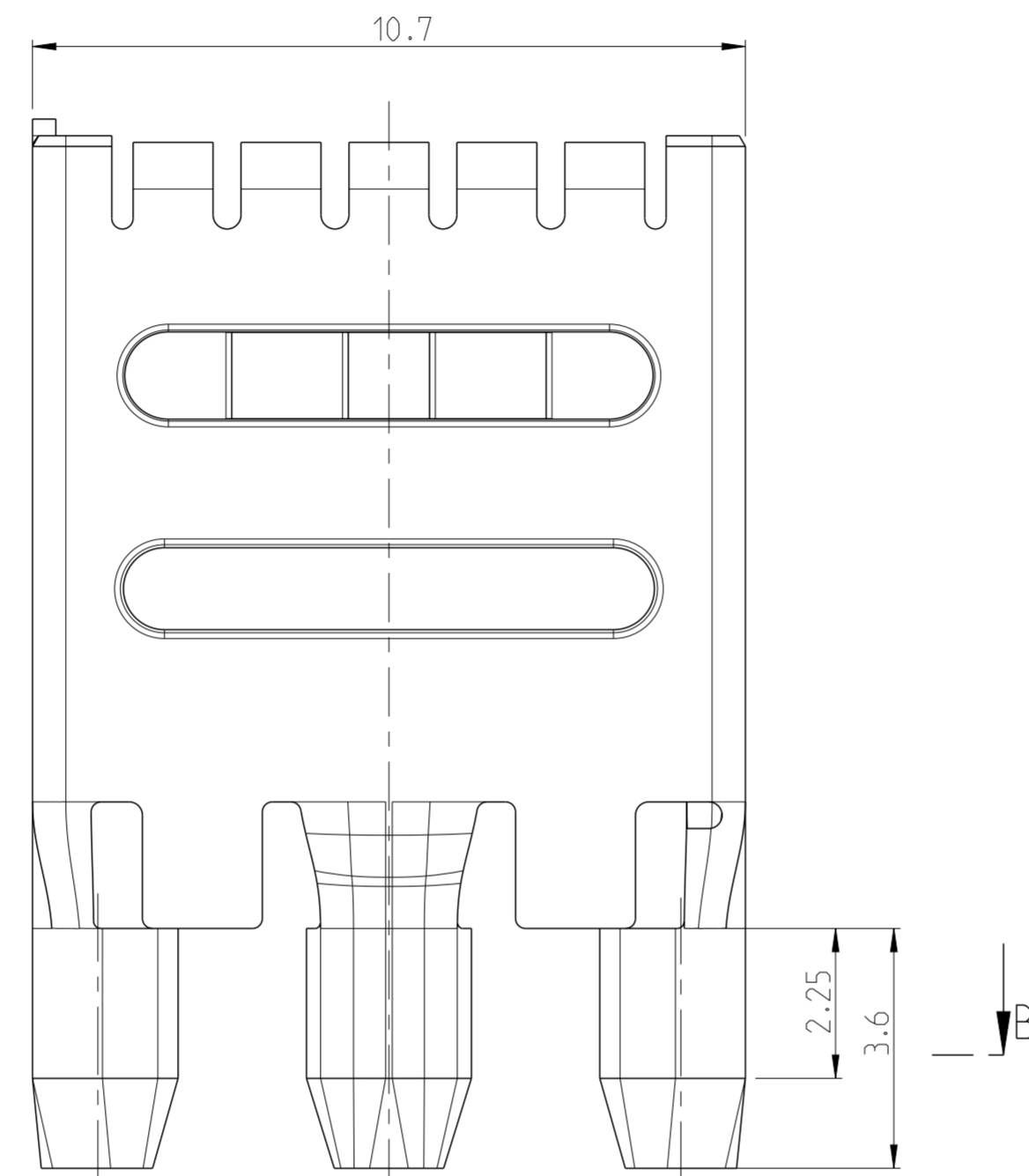
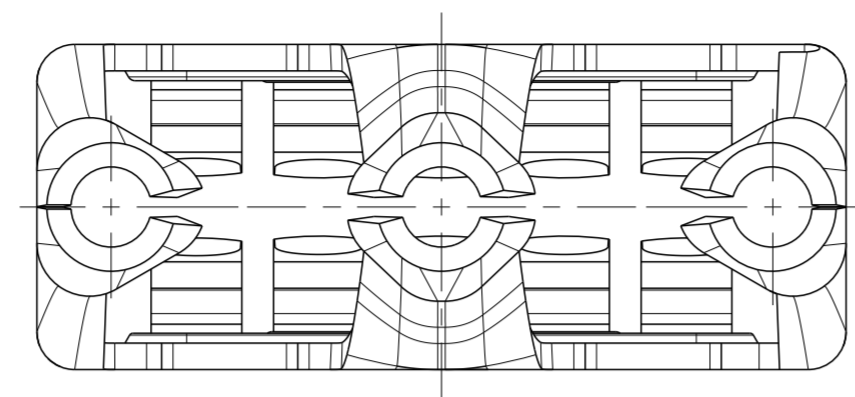
RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 2009
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH:
 PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:		D4		ECR-17-012402	29AUG2017	SA	MB
		D5		ECR-18-016755	23OCT2018	SA	MB
		D6		PRODUCT SPECIFICATION NUMBER IS UPDATED	23MAY2019	GH	HU
		D7		ECR-20-004507	26MAR2020	SK	MB

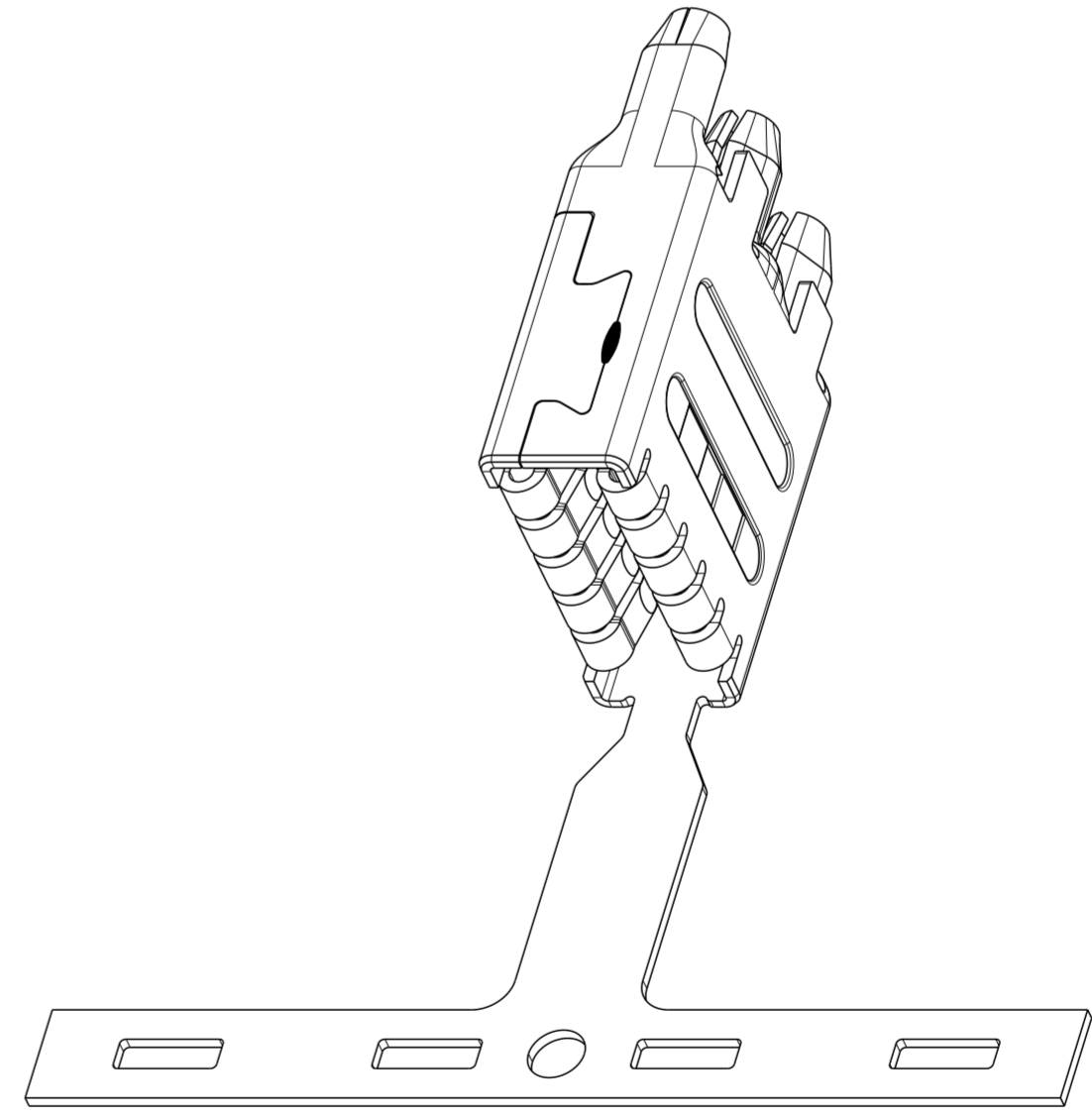


D7



Bemerkungen
 NOTES

- 1 Werkzeugvorschub 30 mm
DIE FEED 30 mm
- 2 Materialdicke 0,35 mm
STOCK THICKNESS 0.35 mm
- 3 Linienschweissung
LASERLINE
- 4 Passend zu: TAB 9.5x1.2mm
SUITABLE TO:
- 5 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 6 Massgebend ist der deutsche Text
ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 7 Die Spezifikationen dieses Produktes sind nur allgemeine Informationen. Das Anwendungslayout muss auf die Anforderungen der PCB Kontakte angepasst werden, um die definierte Leistung zu erzielen. Anwendungsumgebung und Verarbeitung haben einen signifikanten Einfluss auf die Kontaktleistung und müssen im Hinblick auf die Anforderungen der Kunden verifiziert werden. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, festzustellen, inwieweit der Kontakt in der jeweiligen PCB-Umgebung arbeitet.
- 8 MINIMUM ORDER QUANTITY NEEDS TO BE CONSIDERED.
Mindestbestellmenge muss berücksichtigt werden.



0-1719101-1	D
1-1719101-1	D
PART NUMBER	REV

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 ANDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.
 DEN JEWEILS LETZTIGELTEN ANDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: MASSE/EINHEITEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN W. Dahms 15 JAN 2009	TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015								
MATERIAL CuNiSi	0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE SnAg	CHK W. Mueller 21 JAN 2009	APVD -								
<table border="1"> <tr> <td>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-94129</td> <td>NAME PCB 9.5 TERMINAL PCB 9.5 Kontakt</td> </tr> <tr> <td>APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18910</td> <td>SIZE A2</td> </tr> <tr> <td>WEIGHT GEWICHT 1.5g</td> <td>CAGE CODE 00779</td> </tr> <tr> <td>CUSTOMER DRAWING</td> <td>DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1719101</td> </tr> </table>		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-94129	NAME PCB 9.5 TERMINAL PCB 9.5 Kontakt	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18910	SIZE A2	WEIGHT GEWICHT 1.5g	CAGE CODE 00779	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1719101	<p>STE TE Connectivity</p> <p>SCALE MASSSTAB 5:1</p> <p>SHEET BLATT 1 OF VON 1</p> <p>REV D7</p>	
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-94129	NAME PCB 9.5 TERMINAL PCB 9.5 Kontakt										
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18910	SIZE A2										
WEIGHT GEWICHT 1.5g	CAGE CODE 00779										
CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1719101										