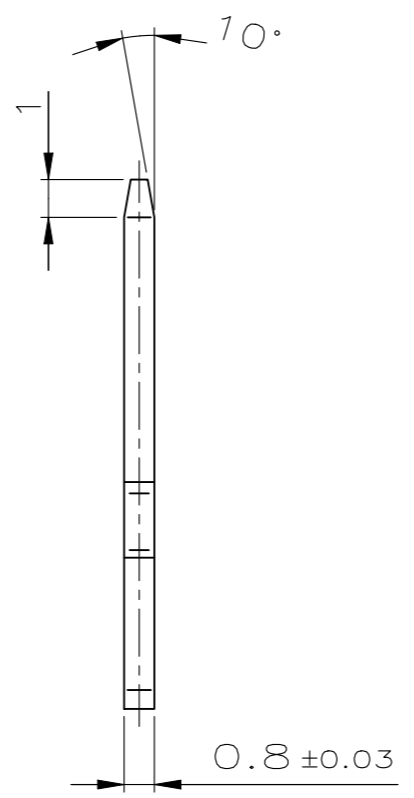
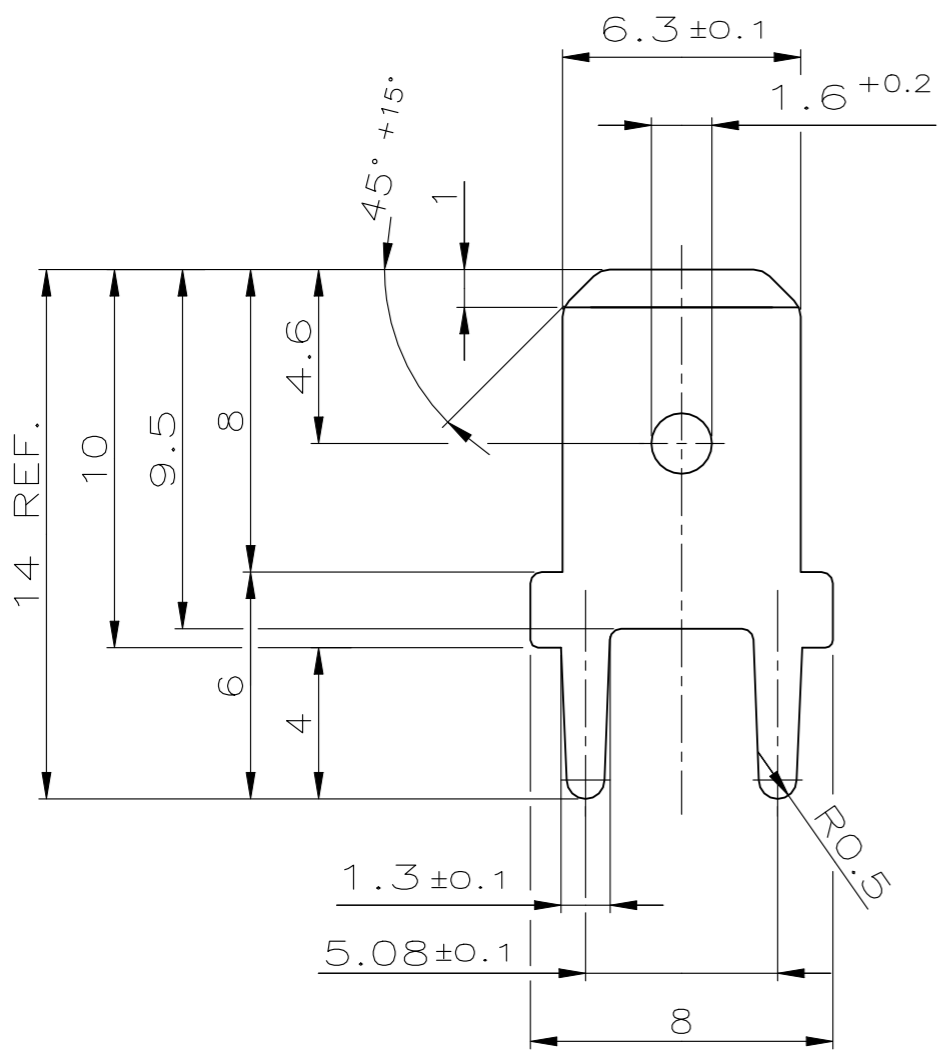


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT - By -
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 DIN 46247

LOC
 AI
 DIST
 -

REVISIONS ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG		
	G	ECR-12-017741	11OCT2012	PKS RRP
	G1	REVISED PER ECR-20-011276	10AUG2020	MK EW
	G2	REVISED PER ECR-21-106346	15SEP2021	BDA AA



- 1 MIN. 4.5 μm Sn OVER MIN. 2 μm Ni
 - 2 PACKING: LOOSE PIECE PARTS PACKED INTO CARDBOARD BOX
 - 3 RECOMMENDED DIA. FOR PCB: $\phi 1.4 - 0.1$
-
- 1 MIN. 4.5 μm Sn ÜBER MIN. 2 μm Ni
 - 2 VERPACKUNG: SCHÜTTGUT IN KARTON VERPACKT
 - 3 EMPFOHLENE LEITERPLATTENBOHRUNG: $\phi 1.4 - 0.1$

10000	1-726386-2	1	CuZn
5000	726386-2	1	CuZn
-	726386-1	PLAIN BLANK	CuZn
2 PACKING UNIT VERPACKUNGSEINHEIT	ORDER NO. BESTELL-NR.	SURFACE OBERFLÄCHE	MATERIAL
		COLOUR/FARBE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN RICHTER	01-DEC-86	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm		CHK	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD	-	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		FASTON TAB 6.3 x 0.8 FLACHSTECKER 6.3 x 0.8	
1 PLC ± 0.2		ACCORDING TO DIN 46244		SIZE	
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.
3 PLC ± -		-		00779	G-726386
4 PLC ± -		WEIGHT GEWICHT		RESTRICTED TO NUR FUER	
ANGLES/WINKEL ± 2°		-		-	
MATERIAL		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		SCALE MASSTAB	
SEE TABLE SIEHE TABELLE		SEE TABLE SIEHE TABELLE		5:1	SHEET BLATT
		CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		1	OF VON
				1	REV G2