

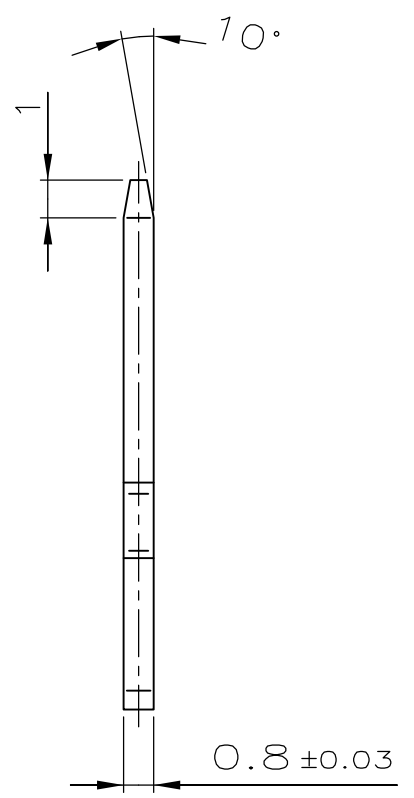
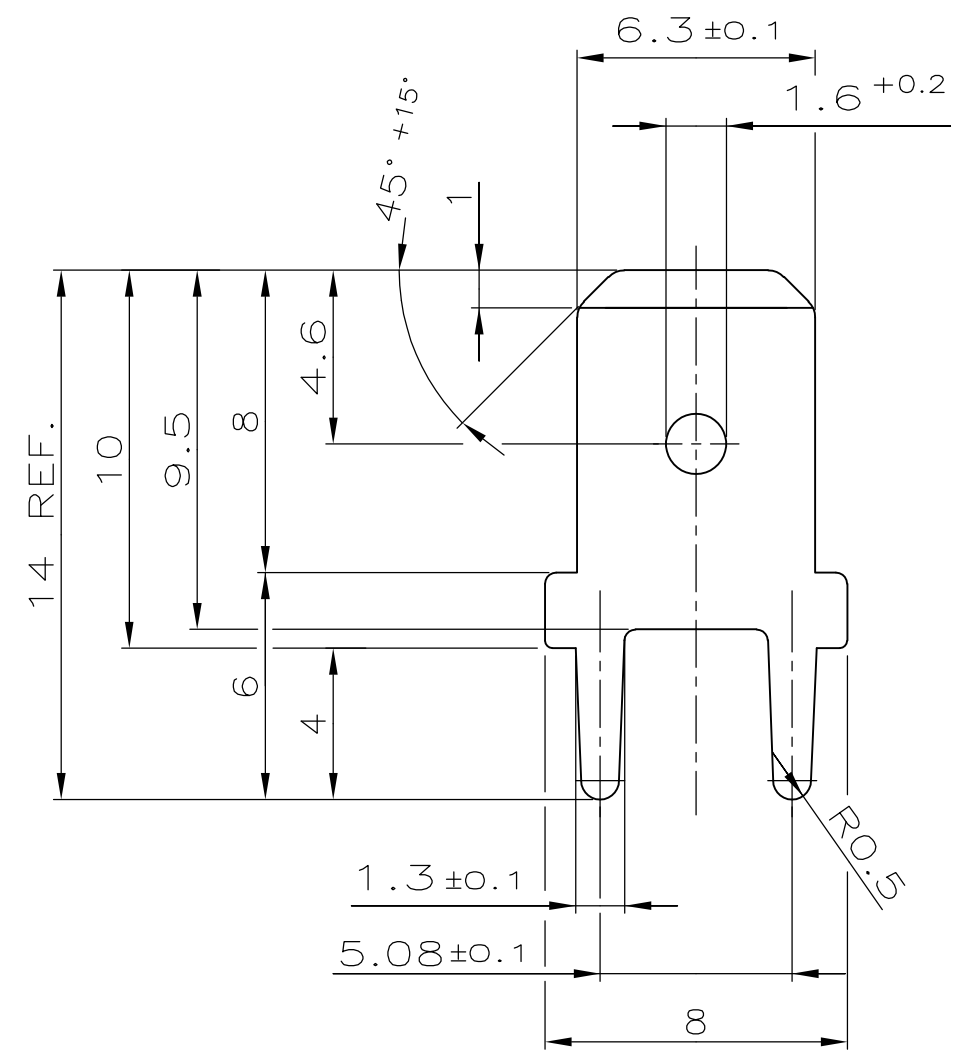
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 DIN 46247

LOC A1	DIST —	REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
PROJECT NR.; E97-9621		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	11OCT2012	PKS	RRP
		G	ECR-12-017741				



- ① MIN. 4–5 μm Sn OVER MIN. 2 μm Ni
 - ② PACKING: PACKED INTO CARDBOARD BOX
 - ③ RECOMMENDED DIA. FOR PCB: Ø1.4 -0.1
-
- ① MIN. 4–5 μm Sn ÜBER MIN. 2 μm Ni
 - ② VERPACKUNG: IN KARTON VERPACKT
 - ③ EMPFOHLENE LEITERPLATTENBOHRUNG: Ø1.4 -0.1

1000	1-726386-2	①	CuZn
10000	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	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
2 PLC ± —		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		A3	00779	G-726386	—
3 PLC ± —		—		SCALE MASSTAB	5:1	SHEET BLATT	1 OF VON 1
4 PLC ± —		WEIGHT GEWICHT		CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		REV	G
ANGLES / WINKEL ± 2°		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE					
SEE TABLE SIEHE TABELLE		SEE TABLE SIEHE TABELLE					