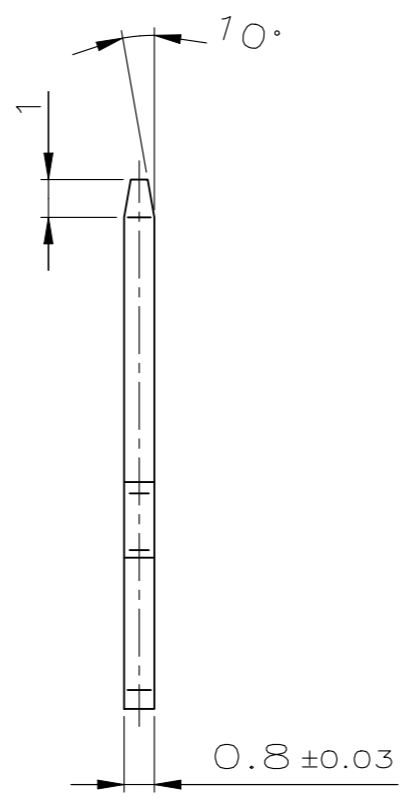
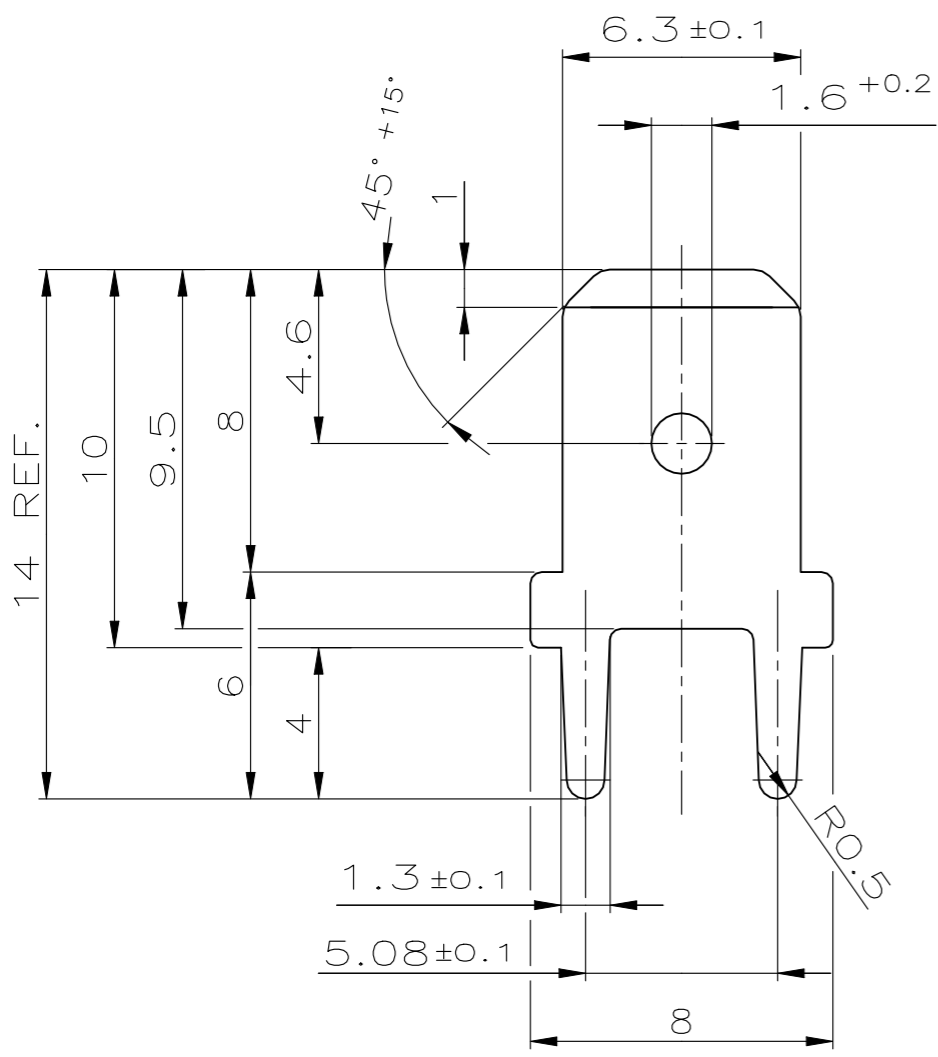


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT - By -  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

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 <b>ECR-21-106346</b>	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: Ø1.4 -0.1
- 
- 1 MIN. 4.5 μm Sn ÜBER MIN. 2 μm Ni
  - 2 VERPACKUNG: SCHÜTTGUT IN KARTON VERPACKT
  - 3 EMPFOHLENE LEITERPLATTENBOHRUNG: Ø1.4 -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 OBERFLÄECHE	MATERIAL
		COLOUR/FARBE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN RICHTER 01-DEC-86	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm		CHK -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± 2°		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. ACCORDING TO DIN 46244	FASTON TAB 6.3 x 0.8 FLACHSTECKER 6.3 x 0.8	
MATERIAL SEE TABLE SIEHE TABELLE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH/OBERFLÄECHE/FARBE SEE TABLE SIEHE TABELLE		WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-726386	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSTAB 5:1	SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1
			REV G2	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Terminals](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[00-054007-01074-6](#) [00-054007-70206-1](#) [00-054007-70210-8](#) [00-054007-70217-7](#) [00-054007-70226-9](#) [00-054007-70228-3](#) [00-054007-70248-1](#) [00-054007-70256-6](#) [00-054007-70301-3](#) [00-054007-70316-7](#) [00-054007-49560-4](#) [00-054007-70209-2](#) [00-054007-70225-2](#) [00-054007-70227-6](#) [00-054007-70231-3](#) [00-054007-70241-2](#) [00-054007-70242-9](#) [00-054007-70244-3](#) [00-054007-70246-7](#) [00-054007-70263-4](#) [00-054007-70288-7](#) [00-054007-70290-0](#) [00-054007-70300-6](#) [00-054007-70304-4](#) [01-2065-1-0216](#) [01-2900-1-04412](#) [00581P0075](#) [600TS-10](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [605601-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [61314-6-C](#) [61810-3](#) [61-S](#) [61-SN](#) [626-0194](#) [62-NBM-A](#) [62-SN](#) [62-SP](#) [63-S](#) [640179-1](#) [M55155/059I03](#) [M55155/079C01](#) [M55155/099H02](#) [M55155/109H01](#) [M55155/109H02](#) [M55155/12XH05](#) [M55155/16XH02](#) [M55155/29-5S](#)