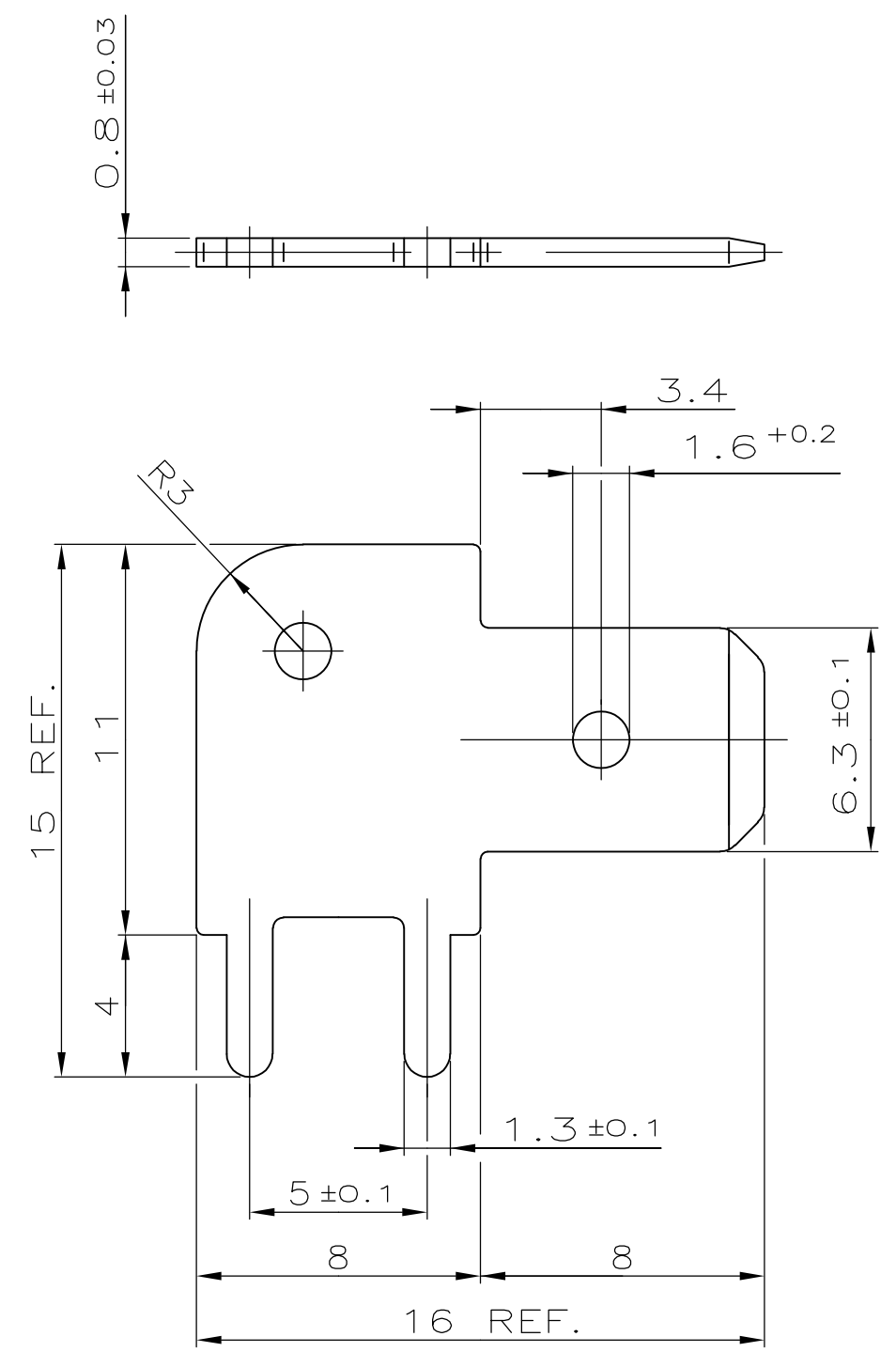


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT - By -
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH PASSEND ZU: DIN 46247	LOC A1	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
PROJEKT NR: E97-9621			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
				C	NEW CAD-DRAWING	04JAN97	STOLZ	FELDMER
				D1	MIN.2.5µm Cu WAS MIN.1.5µm Cu	25FEB03	STOLZ	FELDMER
				D2	ECR-10-022530	07JAN11	KK	HMR



- ① MIN. 4.5 µm Sn OVER MIN. 2.5 µm Cu
 - ② PACKING: MAX. 3000 PIECES
PACKED INTO CARDBOARD BOX
 - ③ RECOMMENDED DIA. FOR PCB: Ø1.4 -0.1
-
- ① MIN. 4.5 µm Sn ÜBER MIN. 2.5 µm Cu
 - ② VERPACKUNG: MAX. 3000 TEILE
IN KARTON VERPACKT
 - ③ EMPFOHLENE LEITERPLATTENBOHRUNG: Ø1.4 -0.1

	726387-2	①	CuZn
OBSOLETE	-726387-1-	PLAIN BLANK	CuZn
	TE 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	TE Connectivity FASTON TAB 6.3 x 0.8 FLACHSTECKER 6.3 x 0.8			
DIMENSIONS: mm		CHK	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. Tolerierung ISO 8015		APVD	-	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.			
0 PLC ± 0.2		ACCORDING TO DIN 46244		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.			
1 PLC ± -		SIZE	A3	CAGE CODE	00779		
2 PLC ± -		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.		G-726387			
3 PLC ± -		RESTRICTED TO NUR FUER		-			
4 PLC ± -		WEIGHT GEWICHT		-			
ANGLES / WINKEL ± -		CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG					
MATERIAL SEE TABLE SIEHE TABELLE		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE SIEHE TABELLE		SCALE MASSTAB	5:1		
		SHEET BLATT		1 OF VON 1	REV D2		