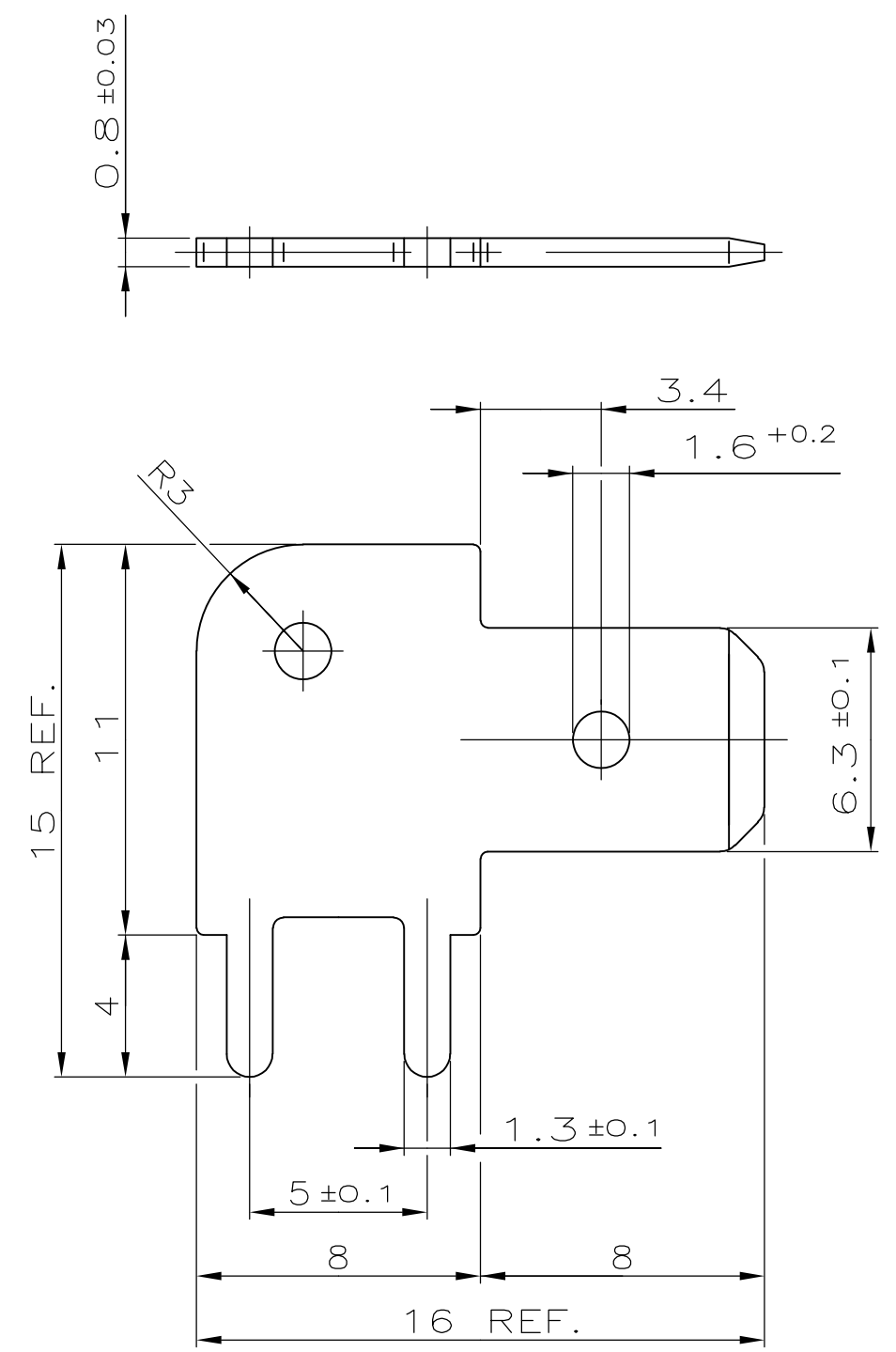



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT - By -
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH PASSEND ZU: DIN 46247	LOC Al	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 COLOUR/FARBE	MATERIAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN RICHTER	01-DEC-86	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK	-			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. Tolerierung ISO 8015		APVD	-	NAME		
0 PLC ±0.2		PRODUCT SPEC	-	FASTON TAB 6.3 x 0.8 FLACHSTECKER 6.3 x 0.8		
1 PLC ±-		ACCORDING TO DIN 46244	-	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.		
2 PLC ±-		APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	RESTRICTED TO NUR FUER
3 PLC ±-		VERARBEITUNGSSPEZ.	-	A3	00779	REV
4 PLC ±-			-	G-726387		D2
ANGLES / WINKEL ±-		WEIGHT GEWICHT	-	SCALE MASSTAB 5:1		
MATERIAL SEE TABLE SIEHE TABELLE		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE SEE TABLE SIEHE TABELLE		SHEET BLATT 1 OF VON 1		
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				REV		