

4

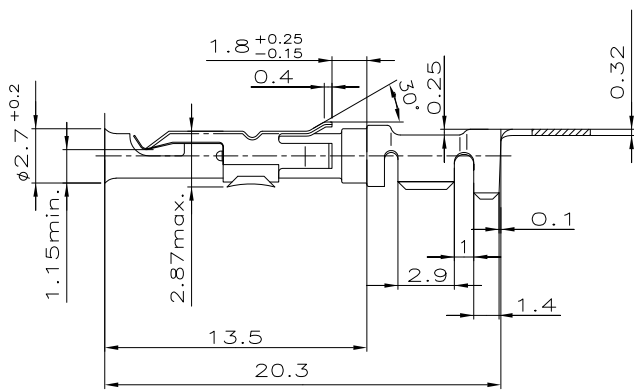
3

2

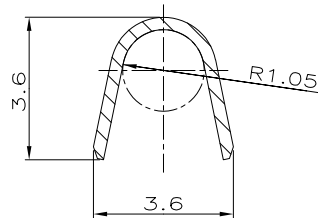
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN	
WAR NR.	PASSEND ZU	VERWENDET FÜR	NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MARKIERBAR	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DENKEN BEHALTEN WIR UNS VOR	VERTRÄULICH UNPUBLISHED - UNVERÖFFENTLICHTE RECHTE VORBEHALTEN - UNPUBLISHED RIGHTS RESERVED FOR ALL CHANGES THROUGH AMP DESIGN CHANGE

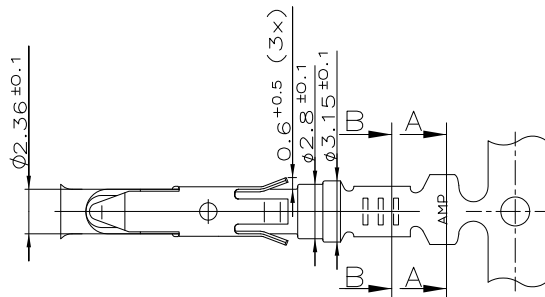
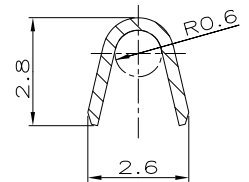
LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE
		C3		REVISED PER ECO-11-005150	21MAR11
					DWN
					APVD
					RK
					HMR



Schnitt A-A
M10:1



Schnitt B-B
M10:1



Bemerkungen

- 1 Vorverzinkt 2-4µm
- 2 Versilbert 2-4µm im Kontaktbereich, rest Ag flash.
- 3 Produktspezifikation 108-18125.
- 4 Verarbeitungsspezifikation 114-18056.

927887-4	FLK-r CABLE	1.4-2.3mm	0.5-1.0mm²	927886-4	C	CuSn4	versilbert
927887-2				927886-2	C	CuZn30	vorverzinkt
927887-1				927886-1	C	CuSn4	vorverzinkt
BESTELL-NR. FÜR EINZELAUSFÜHRUNG CRIMP VORFORMAT	LEITUNGSTYP	ISOLATIONS DURCHMESSER	QUERSCHNITT- BEREICH	BESTELL-NR. BANDWARE	REV	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE REINERTOLERANZEN
	0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2mm 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ±
MATERIAL	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE
-	-

DWN	10.11.84
CHK	J. Widder
APVD	E. Herth
NAME	-
PRODUCT SPEC	PRODUKTSPEZ.
APPLICATION SPEC	VERARBEITUNGSSPEZ.
WEIGHT	-
GEWICHT	-

ZEICHNUNG GÜLTIG AB			
TE Connectivity			
NAME			
CI 2 Kontaktbuchse			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FÜR
A3	00779	927886	-
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		SCALE 5:1(10:1) MASSSTAB	SHEET BLATT
		1	OF VON
		1	REV C3