

4 | 3 | 2 | 1

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

**VERTRAULICH**  
UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

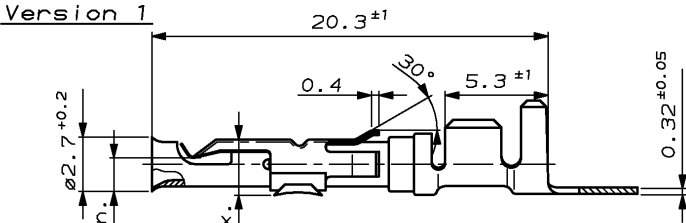
ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 19 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
R1	Zeichnung überarbeitet	25.08.95	PaLala

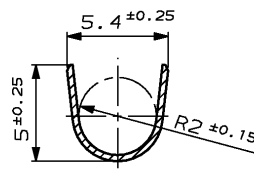
NUMMER 827040

VERWENDET FÜR

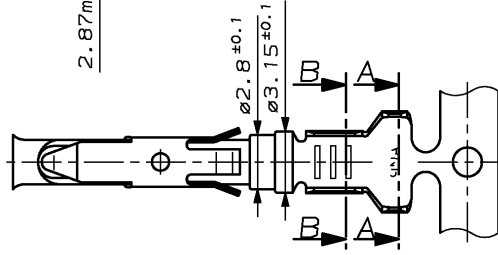
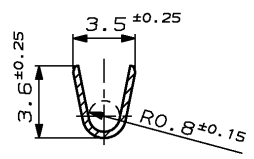
CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN  
LOC A1 DIS



Schnitt A-A



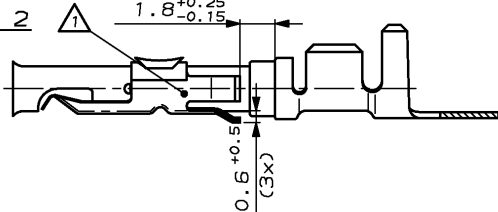
Schnitt B-B



Bemerkungen

- 1 Die Stahlfeder ist um 180° gedreht montiert. (Unterseite)
- 2 Lagerbestand in Version 1 oder in Version 2.
- 3 Vorverzinkt 2-4µm
- 4 Versilbert 2-4µm im Kontaktbereich, rest Ag Flash.
- 5 Produktspezifikation 108-18125.
- 6 Verarbeitungsspezifikation 114-18056.

Version 2



BEZ.	REZ.	SEPR.	Werkstoff	OBERFLÄCHE FARBE	ZEICHNUNG GÜLTIG AB
Drott	9.7.95	M.KLautke	CuSn4	versilbert	<b>AMP</b>   AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen <b>CI 2 Kontaktbuchse</b>
			CuZn30	vorverzinkt	
			CuSn4	versilbert	
			CuZn30	vorverzinkt	
			CuSn4	vorverzinkt	
			CuSn4	vorverzinkt	
LEITUNGSTYP	ISOLATIONS DURCHMESSER	QUERSCHNITTS-BEREICH	BESTELL-NR. BANDWARE	REV	<b>K</b> NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.4mm ± 1.5° FORMAT A3 ZEICHNUNGS-NR. 827040 MASSTAB 5:1 BLATT 1 VON 1 REV. R1
FLK	2.4-3.7mm	1-2.5mm²			
827397-5			827040-5	E	
827397-4			827040-4	E	
827397-3			827040-3	E	
827397-2			827040-2	R	
827397-1			827040-1	E	

AMP-EN-554 REV 9-93