

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN  
SIND NICHT MAßSTÄBLICHÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR~~VERTRAULICH~~  
UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE  
VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE  
NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

LTR

REVISION RECORD

NAME

DATE

R2

REVISED PER ECO-11-005294

HMR

19APR11

VERWENDET FÜR -

NUMMER 827040

Version 1

Schnitt A-A

Schnitt B-B

Version 2

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.

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERNLOC  
AI  
DIST

							ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....			
827397-5	FLK	2.4-3.7mm	1-2.5mm <sup>2</sup>	827040-5	E	CuSn4	versilbert	4	 TE Connectivity BENENNUNG CI 2 Kontaktbuchse	
827397-4				827040-4	E	CuZn30	vorverzinkt	3		
827397-3				827040-3	E	CuSn4	versilbert	4		
827397-2				827040-2	R	CuZn30	vorverzinkt	3		
827397-1				827040-1	E	CuSn4	vorverzinkt	3		
BESTELL-NR. FÜR EINZELAUSFÜHRUNG CRIMP VORGEFORMT	LEITUNGSTYP	ISOLATIONS DURCHMESSER	QUERSCHNITTS- BEREICH	BESTELL-NR. BANDWARE	REV	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.4mm ± 1.5°	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 827040
			GEZ. Drott	9.7.85	GEPR. M.Klautke	23.08.85	MASSTAB 5:1	BLATT 1 VON 1	REV. R2	

Downloaded From [Oneyac.com](http://Oneyac.com)

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)