

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN  
SIND NICHT MASSSTÄBLICHÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR**VERTRAULICH**  
UNVERPUBLIZIERTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE  
VORBEHALTEN. Vervielfältigung und Weitergabe  
NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBHZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
© COPYRIGHT  
Tyco Electronics  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
C3	ECR-09-008800	22APR2009	Pavlicek
C4	ECR-10-005482	18MAY2010	Pavlicek

927888

NUMMER

VERWENDET FUER

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERNLOC  
GT  
DISTWAR NR.  
PASSEND ZU

Bemerkungen

50 1 Vorverzinkt 2-4 µm  
 51 2 Produktspezifikation 108-18125.  
 52 3 Verarbeitungsspezifikation 114-18056.  
 C4 53 4 Versilberter 2-4 µm im Kontaktbereich,  
 rest Ag flash.

C4

BESTELL-NR. FUER EINZELAUSFUEHRUNG CRIMP VORGEFORMT	LEITUNGSTYP	ISOLATIONS DURCHMESSER	QUERSCHNITTS- BEREICH	BESTELL-NR. BANDWARE	REV	WERKSTOFF	OBERFLAECHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2mm ± -	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. C-927888
927889-3	FLK-r	2.1-3.1mm	1-2.5mm <sup>2</sup>	927888-3	C	CuSn4	SILVER-PLATED 4	± 0.2mm ± -	A3	C-927888
927889-2				927888-2	C	CuZn30	vorverzinkt 1			
927889-1				927888-1	C	CuSn4	vorverzinkt 1			
GEZ. J.W idder 12.11.84				GEPR. E.Herth 06.12.84		MASSTAB 5:1 (10:1)		BLATT 1 VON 1		REV. C4

ZEICHNUNG GÜELTING  
**Tyco Electronics** Tyco Electronics Czech s.r.o.  
 CZ- K AMP 1293, 664 34 Kurim

BENENNUNG  
 CI 2 Kontaktstift  
 CI 2 PIN

**K**

Pro/ENGINEER DRAWING