

4

3

2

1

NUMMER 926965
 VERWENDET FÜR
 WAR NR.

ÄNDERUNGEN 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

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
 © COPYRIGHT 1982
 AMP DEUTSCHLAND GMBH
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
E	CAD-ORIGINAL	03.03.88	GOERKE
E1	VARIANTEN 0- -4 HINZU	07.09.92	MASEK
F	926965-3 AND 927936-3 OBSOLETE	21.02.08	Abraham
G	SEE ECR 11-010607	17MAY2011	J. SALO

CAD-ORIGINAL
 ZEICHNUNG NICHTÄNDERN

Schnitt C-C Schnitt A-A Schnitt B-B

Kontakt geeignet für:
 Drahtgrößenbereich 0.5 - 1.5²mm
 Isolationsbereich Ø2.0 - 3.0 mm

Leitungsquerschnitt in mm ²					
	Einzelanschlag	0.50	0.75	1.00	1.50
0.50	X	X			
0.75	X				
1.00	X				
1.50	X				

REV.	EINZELAUSFUEHRUNG	BANDWARE	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	
OBSOLETE	F	0-927936-4	0-926965-4	STANDARD-TIMER Kontakt	CuNiSi	vorverzinkt
OBSOLETE	F	0-927936-3	0-926965-3	STANDARD-TIMER Kontakt	Kupfereisen	vorverzinkt
	G	0-927936-2	0-926965-2	STANDARD-TIMER Kontakt	Bronze	vorverzinkt
	G	0-927936-1	0-926965-1	STANDARD-TIMER Kontakt	Messing	vorverzinkt
BESTELL-NR.		GEZ.	3 MRZ 1988	GEPR.	7 MRZ 1988	
		GOERKE		BITSCH		

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

Tyco Electronics | Tyco Electronics AMP G.m.b.H.
 D-63225 Langen

BENENNUNG
STANDARD-TIMER Kontakt

K

NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
± 0.2 mm	A3	926965
± 1°	MASSTAB	BLATT
5:1	5:1	I VON I
		REV. G

Pro/ENGINEER DRAWING