

NUMMER 926965  
 VERWENDET FÜR  
 WAR NR.

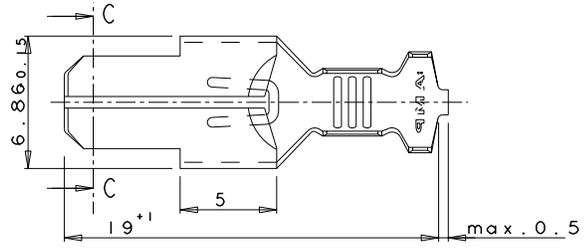
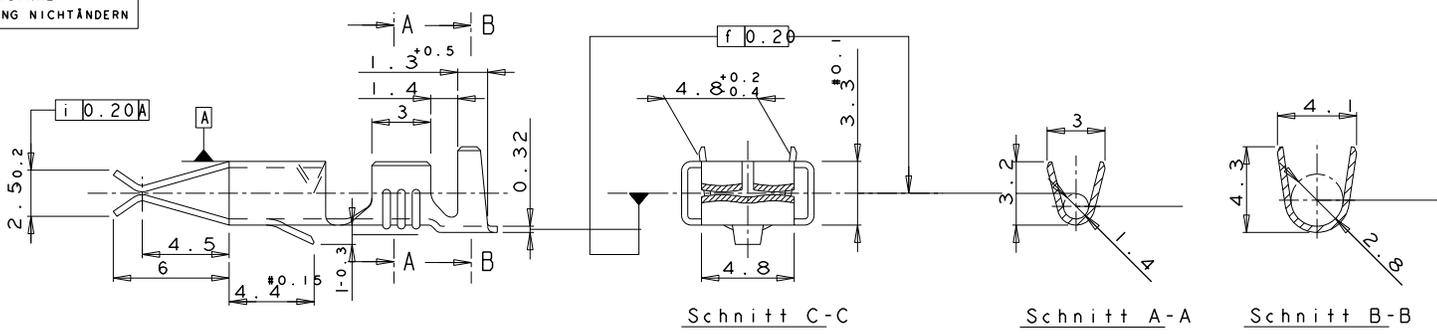
ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

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

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

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
E	CAD-ORIGINAL	03.03.88	GOERKE
E I	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



Kontakt geeignet für:  
 Drahtgrößenbereich 0.5 - 1.5<sup>2</sup>mm  
 Isolationsbereich  $\varnothing 2.0 - 3.0$  mm

Leitungsquerschnitt in mm <sup>2</sup>	
Eintragschlag	
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	vorverzinnt
OBSOLETE	F	0-927936-3	0-926965-3	STANDARD-TIMER Kontakt	Kupfer Eisen	vorverzinnt
	G	0-927936-2	0-926965-2	STANDARD-TIMER Kontakt	Bronze	vorverzinnt
	G	0-927936-1	0-926965-1	STANDARD-TIMER Kontakt	Messing	vorverzinnt

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

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

BENENNUNG  
**STANDARD-TIMER Kontakt**

**K**

ZEICHNUNGS-NR. 926965

FORMAT A3

MASSSTAB 5:1

BLATT 1 VON 1

REV. G

REV.	EINZELAUSFUEHRUNG	BANDWARE	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
			GEZ. 3 MRZ 1988	GEPR. 7 MRZ 1988	
BESTELL-NR.			GOERKE	BITSCH	