

NUMMER 926965
 VERWENDET FÜR
 WAR NR.

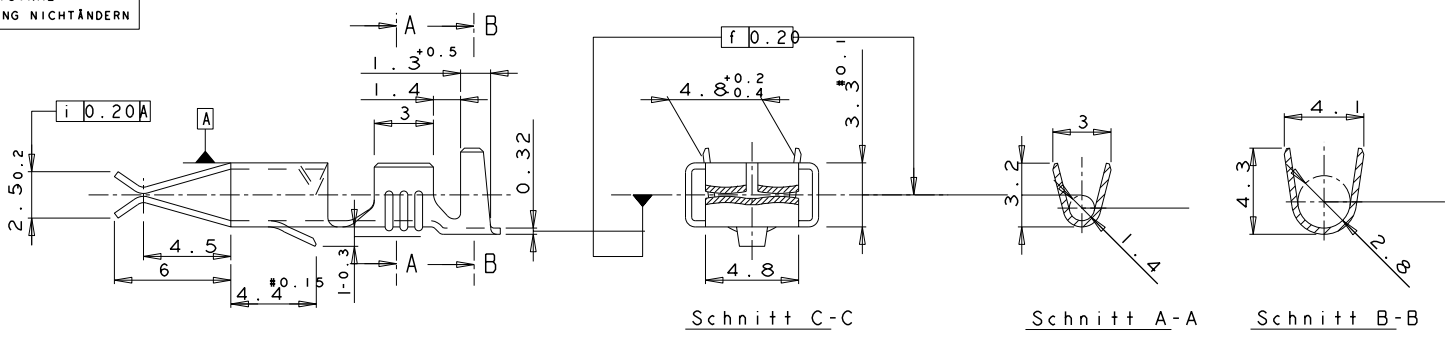
ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

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 - 1.5²mm
 Isolationsbereich Ø2.0 - 3.0 mm

Leitungsquerschnitt in mm ²	
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
OBSOLETE	F	0-927936-3	0-926965-3	STANDARD-TIMER Kontakt	Kupfer Eisen
	G	0-927936-2	0-926965-2	STANDARD-TIMER Kontakt	Bronze
	G	0-927936-1	0-926965-1	STANDARD-TIMER Kontakt	Messing

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

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

BENENNUNG
STANDARD-TIMER Kontakt

K

NICHT TOLERIERTE MASSE	± 0.2 mm	FORMAT	A3	ZEICHNUNGS-NR.	926965
FARBE	± 1°	MASSTAB	5:1	BLATT	1 VON 1
GEZ.	3 MRZ 1988	GEPR.	7 MRZ 1988	REV.	G