



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK
B1	29MAY1997	Zeichnung ueberarbeitet, vorlaeufig entfernt	gaf	
B2	09JUN1997	Verarbeitungshinweis ergaenzt	Scha	
B3	09MAY2006	Dimple angepasst	Abf	
B4	07JUN2011	NEW PROE DRAWING, Part 968045-6 obsolete	Kirs	Mstf

NOTES:  
Bemerkungen:

- 1 CONTACT BODY ALLAROUND TINNED MIN. 0.8µm  
Kontaktkoerper allseitig verzinkt min. 0.8µm  
SPRING PLAIN  
Ueberfeder blank
- 2 CONTACT BODY GALV. NICKEL MIN. 0.2µm  
Kontaktkoerper galv. vernickelt min. 0.2µm  
PREFORMED CONTACT AREA OUTSIDE GALV. GOLD MIN. 0.8µm  
OVER GALV. NICKEL MIN. 1.3µm  
vorgeformte Kontaktzone aussen galv. vergoldet min. 0.8µm ueber galv. vernickelt min. 1.3µm  
PREFORMED CONTACT AREA INSIDE GALV. TINNED MIN. 1µm  
OVER GALV. NICKEL MIN. 1.3µm  
vorgeformte Kontaktzone innen galv. verzinkt min. 1µm ueber galv. vernickelt min. 1.3µm  
CONTACT BODY OUTSIDE GALV. GOLD MIN. 0.8µm  
OVER GALV. NICKEL MIN. 1.3µm  
Kontaktkoerper aussen galv. vergoldet min. 0.8µm ueber galv. vernickelt min. 1.3µm  
WIRE CRIMP ZONE GALV. TINNED MIN. 1µm  
Drahtcrimpzone galv. verzinkt min. 1µm  
SPRING GALV. GOLD MIN. 0.5µm  
Ueberfeder galv. vergoldet min. 0.5µm
- 3 TRANSITION LIES WITHIN THIS ANGLE  
MEASURED STARTING FROM NOMINAL DIMENSION  
Uebergang liegt innerhalb dieses Winkels  
gemessen ab Nennmass
- 4 LETTER FOR REVISION STATE AND COMPANY LOGO  
Buchstabe fuer Aenderungsstand und Firmenlogo
- 5 MATED WITH TAB 1.6x0.6  
steckbar mit Flachstecker 1.6x0.6
- 6 WIRE RANGE 0.2 - 0.5 mm<sup>2</sup> FLR  
INSULATION Ø 1.2 - 1.6 mm  
Drahtgrossenbereich 0.2 - 0.5 mm<sup>2</sup> FLR  
Isolations Ø 1.2 - 1.6 mm
- 7 SINGLE WIRE SEAL PN 964971-1  
Einzelleiterdichtung PN 964971-1



968046-2	CuFe2	968045-2	B
968046-1	CuSn4	968045-1	B
LP NO	MATERIAL	PART NO	REV

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: T1NOV1994, E.Palmie, C.L.Ott, 17APR2009, M.Biercher

TE Connectivity

MICRO TIMER II CONTACT A

SCALE: 10:1, SHEET 1 OF 1, REV B4