

VERWENDET FÜR: 966940  
 CAD-ORIGINAL  
 ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN  
 MAR. NR.: 94-52881-505  
 PASSEND ZU: 1

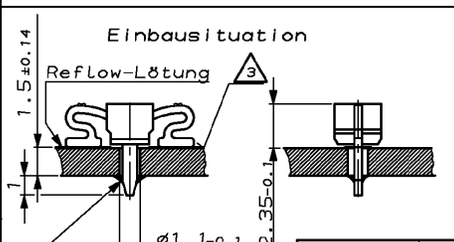
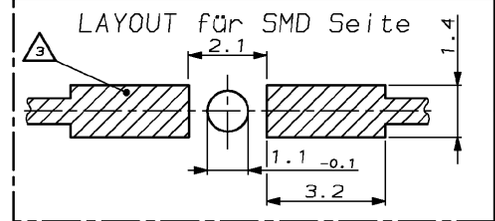
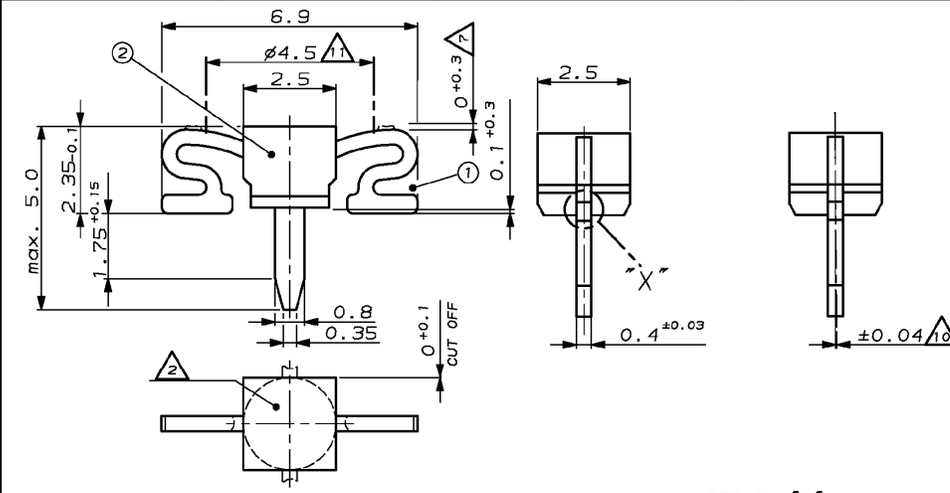
NICHT VERMASSTE KANTEN  
 SIND NICHT MAGSTÄBLICH

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 1996  
 AMP DEUTSCHLAND GMBH  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
B	Kontaktdesign und Layout	18. Jun. 96	Masek
C	Design	28. Jun. 96	Masek
D	Abwickelrichtung	29. 08. 96	R.Kohl
E	Verpackungsdesign - Gurt-	29. Jan. 97	Masek
E1	Vorlauf Blistergurt	21. 04. 97	R.Kohl
E2	Verpackungseinheit	10. 07. 97	R.Kohl



DETAIL "X"  
 SCALE 20:1  
 Einzelheit "X"  
 M 20:1  
 VERSION FOR PN 966 940-4  
 Ausführung der PN 966 940-4

Bemerkungen

- 11 Freiraum für Saugnezle
- 10 Zulässige Mittelachsenabweichung
- 9 Formstabilität des Ansaugteiles bis 120°C
- 8 Mindesthaltekraft des Ansaugteiles: 1N
- 7 Abschleifgrad max. 0.3mm
- 6 Nachverzinkt 6-18µm
- 5 Verarbeitungsangaben, siehe AMP-Spezifikation, in Vorbereitung
- 4 Leistungsdaten, siehe AMP-Spezifikation, 108-10926
- 3 Leiterbahn 35µm Cu, verzinkt 5µm-100µm Sn
- 2 Ansaugfläche: #3, 5mm Oberfläche nach VDI 3400, Stufe 15-18 Kein Einfall zulässig
- 1 Ausführung der Verpackung ähnlich DIN/IEC 286 Verpackungseinheit und Bestell.-Nr. siehe Blatt 2/2

ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....

**AMP** AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 D-53225 Langen

BENENNUNG		<b>K</b>							
Leiterplattenkurzschlußkontakt									
BESTELL-NR.	REV	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
							* 0.15mm ± 1*	A3	966940
BEZ.	10-MAY-96	SEPR.	B.Fieber-Ling				MASSTAB 10:1 (5:1)	BLATT 1	VON 2
									REV. E2

AMP-EN-554 REV 9-93

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at [www.tycoelectronics.com/leadfree](http://www.tycoelectronics.com/leadfree)