

WAR NR. -

PASSEND ZU -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

VERWENDET FÜR -

NUMMER 926982

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

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 19
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
C1	Zeichnung überarbeitet	04.09.95	Palme'
C2	Zeichnung überarbeitet	25.04.00	Göppel
C3	Bemerkung 1 angepaßt	19.02.02	ABR

Schnitt A-A

Schnitt B-B

Bemerkungen

1

Vorverzinnt 1-3µm

2. Werkstoff der Feder besteht aus X 12 CrNi 188

3. Produktspezifikation 108-18125.

4. Verarbeitungsspezifikation 114-18056.

								ZEICHNUNG GÜLTIG AB	
								<div>AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen</div>	
								BENENNUNG	
								CI 2 Kontaktstift	
								K	
								NICHT TOLERIERTE MASSE	
								± 0.2mm	
								± -	
								MAßSTAB 5:1	
								FORMAT A3	
								ZEICHNUNGS-NR. 926982	
								BLATT 1 VON 1	
								REV. C3	

AMP-EN-554 REV 9-93

19-FEB-02 14:43:34 eg009842 s.926982.1.c (in EDM)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[926982-2](#)