

4

3

2

1

Bemerkungen  
 -Produktspezifikation 108-18027-0  
 -Prüfvorrichtung Nr. 90-244 281  
 Bestell Nr. 50 8001-1  
 -Verarbeitung nach Spec.Nr.114-18020

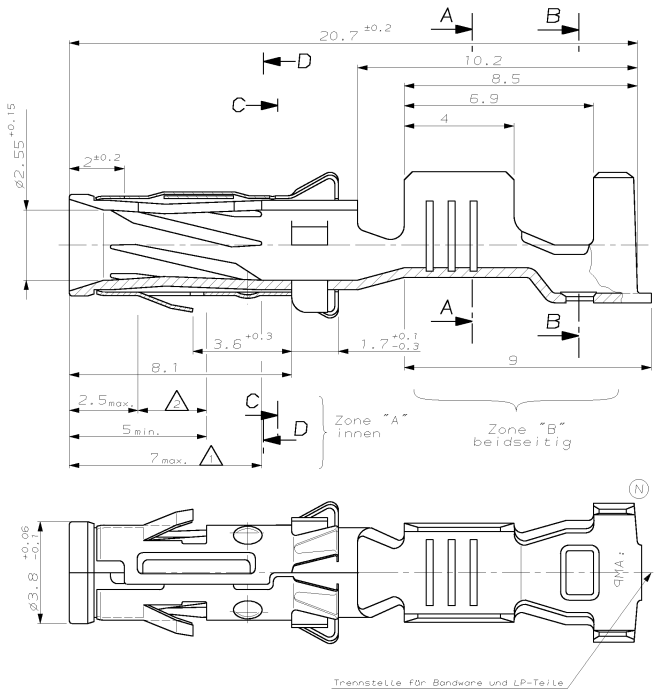
NICHT VERMASSE KANTEN  
 SIND NICHT MAPSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
 NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
 BEHALTEN WIR UNS VOR

**VERTRAULICH**  
 UNVERÖFFENTLICHEN  
 VORBEHALTEN. VERBREITUNG  
 NUR MIT ZULASSUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
 © COPYRIGHT 1992  
 AMP DEUTSCHLAND GMBH  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
K	Neu gezeichnet	27.04.92	Trajkov
K1	Ergänzung $\Delta$	5.08.92	Lutsch
L	Ergänzung	14.02.95	Palavic
M	Überfeder geändert	31.05.95	Palavic
N	Isolationsring geändert	16 SEP 96	Beicher
N1	-8 aktiviert	25.03.02	GÖPPEL
N2	Strichvarianten bereinigt	01.04.03	Abraham



Schnitt A-A

Schnitt B-B

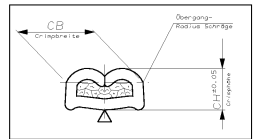
Schnitt C-C

Schnitt D-D

Drahterimpbreite : 2.54 mm  
 Isolationsringbreite : 4.32 mm

DGB	0.35	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5
Drahterimphöhe	-	-	-	-	1.67	1.82	1.97

DGB: > 1.0-2.5mm<sup>2</sup> Isol. 0.3.4 mm



- Oberflächen:
- $\Delta$  Zone "A" min. 3µm galv.Ag
  - Rest: 0.5µm galv.Ag
  - $\Delta$  Zone "A" min. 0.8µm galv. Au über min. 1.3µm galv. Ni<sup>2</sup>
  - Zwischenschicht
  - Zone "B" 1-2µm galv. Sn über min. 0.1µm galv. Ni
  - Rest: min. 0.1µm galv. Ni
  - $\Delta$  Noch nicht verfügbar

$\Delta$ 1-962982-2	1-929975-2	M			CuFe2	$\Delta$ galvanisch vorverleitet
$\Delta$ 1-962982-1	1-929975-1	M			CuNiSi	$\Delta$ galvanisch vorverleitet
1-962982-0	1-929975-0	N			CuFe2	$\Delta$ galvanisch verplatt
$\Delta$ 0-962982-9	0-929975-9	N				$\Delta$ galvanisch vers. leitet
0-962982-8	0-929975-8	N			CuNiSi	$\Delta$ galvanisch verplatt
0-962982-7	0-929975-7	N				$\Delta$ galvanisch vers. leitet
0-962982-4	0-929975-4	M			CuFe2	verzinkt 1.2 µm
0-962982-1	0-929975-1	M			CuNiSi	verzinkt 1.2 µm

BESTELL-NR. Einzelloseführung	BESTELL-NR.	REV	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	HERST.	DATUM
						Trajkov	27.04.92
						Lutsch	27.04.92

ZEICHNUNG 6ÜLTIG AB

**AMP** | AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. | Längen & Pfln. | Germany

BENENNUNG: **ø2.5mm KONTAKTBUCHSE FÜR EINZELDÜTUNG**

FORMAT: A2 | ZEICHNUNGS-NR.: 929975

NICHT TOLERIERTE ABW. ± 0.15mm ± 0.1

MASSSTAB: 10:1 | BLATT: 1 von 1 | REV.: N2