

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 VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICHÄNDERUNGEN 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 GMBHZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
©COPYRIGHT 1992
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
K	Neu gezeichnet	27.04.92	Trajkov
K1	Ergänzung	5.08.92	Lutsch
L	Ergänzung	14.02.95	Palme'
M	Überfeder geändert	31.05.95	Palme'
N	Isolationscrimp geändert	16 SEP 96	Bleicher
N1	-8 aktiviert	25.03.02	GÖPPEL
N2	Strichvarianten bereinigt	01.04.03	Abraham

Dimensions: 20.7 ± 0.2 , 10.2 , 8.5 , 6.9 , 4 , 2 ± 0.2 , 3.6 ± 0.3 , 1.7 ± 0.3 , 9 , 8.1 , $2.5_{max.}$, $5_{min.}$, $7_{max.}$, $\varnothing 2.55 \pm 0.15$, $\varnothing 3.8 \pm 0.1$, 3.6 ± 0.2 , 3.8 ± 0.2 , 5.0 ± 0.2 , 5 ± 0.2 , 5.2 ± 0.2 , 4.7 ± 0.2 , 2.38 ± 0.05 .

Section lines: A-A, B-B, C-C, D-D.

Labels: Zone "A" innen, Zone "B" beidseitig, Trennstelle für Bandware und LP-Teile.

Schnitt A-A

Schnitt B-B

Schnitt C-C

Schnitt D-D

Drahtcrimpbreite : 2.54 mm
 Isolationscrimpbreite : 4.32 mm

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

DGB: >1.0-2.5mm² Isol. $\varnothing 3.4$ mm

Oberflächen:

Zone "A" min. 3µm galv.Ag
 Rest: 0.5µm galv.Ag
 Zone "A" min.0.8µm galv. Au über min.1.3µm galv. Ni
 Zwischenschicht
 Zone "B" 1-2µm galv. Sn über min.0.1µm galv. Ni
 Rest: min. 0.1µm galv. Ni
 Noch nicht verfügbar

	1-962982-2	1-929975-2	M			CuFe2		galvanisch vorversilbert
	1-962982-1	1-929975-1	M			CuNiSi		galvanisch vorversilbert
	1-962982-0	1-929975-0	N			CuFe2		galvanisch verguldet
	0-962982-9	0-929975-9	N			CuFe2		galvanisch versilbert
	0-962982-8	0-929975-8	N			CuNiSi		galvanisch verguldet
	0-962982-7	0-929975-7	N			CuNiSi		galvanisch versilbert
	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. Einzelausführung	BESTELL-NR.	REV	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	
					GEZ. Trajkov 27.04.92	GEPR. Lutsch 27.04.92		

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

AMP | AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
Langen b.Ffm., Germany

BENENNUNG **ø2.5mm KONTAKTBUCHSE FÜR EINZELDICHUNG**

NICHT TOLERIERTE MASSE $\pm 0.15mm$
 FORMAT A2
 ZEICHNUNGS-NR. 929975

MASSTAB 10:1
 BLATT 1 VON 1
 REV. N2

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERNLOC
AI
DIST

WAR NR.

AMP-EN-555 REV 10-90

22-MAY-03 10:36:02 eg009842 s.929975.1.c (in EDM)