

4

3

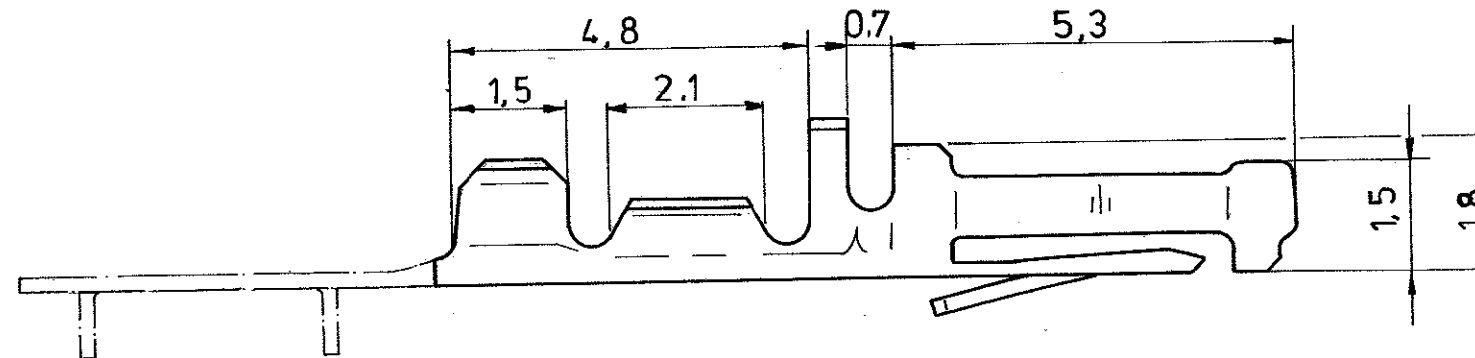
2

E1 Kontakt-Öffnungsmaß hinzugefügt (B2) 12.05.97 A.ZITZ

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

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1985
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

| Index | Änderung | Tag | Name |
|-------|--|----------|-------|
| A | RASTFEDER GEÄND.: ISOL. ϕ UND 828 355 HINZU | 31.1.86 | J. H. |
| B | Index Δ GEÄNDERT | 21.4.86 | J. H. |
| C | 1-927985-1 UND 1-927 995-1, Δ 3, Δ 4 HINZU | 24.7.86 | J. H. |
| D | NAME TELFIX IN AMP-QUICK GEÄNDERT | 16.12.86 | DBM |
| E | ISOL. ϕ u. Leiterquerschnitt geändert | 30.6.87 | R. H. |
| F | 1-1 Obsolete | 31.3.90 | A. H. |

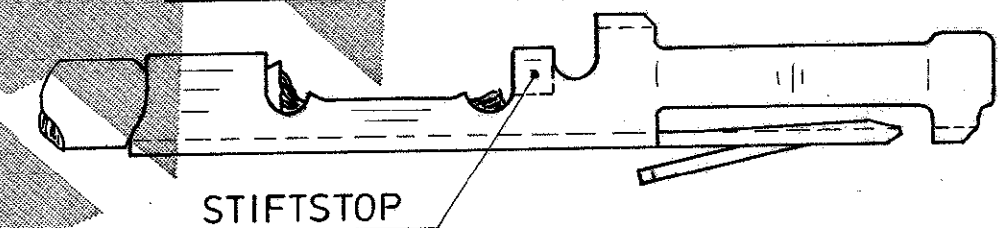


Δ 2,5 μ m MIN. VORVERZINNT,
STANZKANTEN BLANK

Δ 2 CRIMPZONE:
FÜR LITZENLEITER: AWG 28-24
ISOL. ϕ 1,1^{+0,3} ODER
FÜR MISCH- U. LAHNLEITZE:
LEITERDURCHMESSER 0,55-0,65mm
(LEITER+ FASER)
ISOL. ϕ 1,1^{+0,3}

Δ 3 NUR BEI 1-927 985-1 UND 1-927 995-1.

KONTAKT GECRIMPT



Δ 4 0,8 μ m SEL. VORVERGOLDET ÜBER
0,8 μ m NICKEL IM BEREICH "A"
2-4 μ m ZINN ÜBER
0,8 μ m NICKEL IM BEREICH "B"
STANZKANTEN BLANK.

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 20.1.97

KONTAKT FÜR VORBESTÜCKTEN
BUCHSENSTECKER 828 172, 828 355
PASSEND IN KONTAKTGEHÄUSE 928 040

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---------------------|------------------------|---|-----------------------------|-------------|---------------------------|
| AMP | | | | AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Fm., West Germany | | | |
| Obsolete | EINZELKONTAKT | 1-927995-1 | Cu Sn 4 | Δ 4 | Benennung | | |
| | BANDWARE F. MQC | 1-927 985-1 | Cu Sn 4 | Δ 4 | AMP-QUICK - CRIMP - KONTAKT | | |
| | EINZELKONTAKT | 927 995-1 | Cu Sn 4 | Δ 1 | F ϕ \pm 0,63 STIFT | | |
| | BANDWARE F. MQC | 927 985-1 | Cu Sn 4 | Δ 1 | Nicht tolerierte Maße | | |
| Benennung | | Bestell-Nr. | Werkstoff | Oberfläche Farbe | \pm 0,2 mm \pm 2° | Format B | Zeichnungs-Nr. 927 985 |
| | | Gez. 28.1.86 DBM | Gepr. 25.1.85 R. H. | Gepr. 15.2.86 DBM | Maßstab 10:1 | Rev. F | Blatt-Nr. |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[927985-1](#)