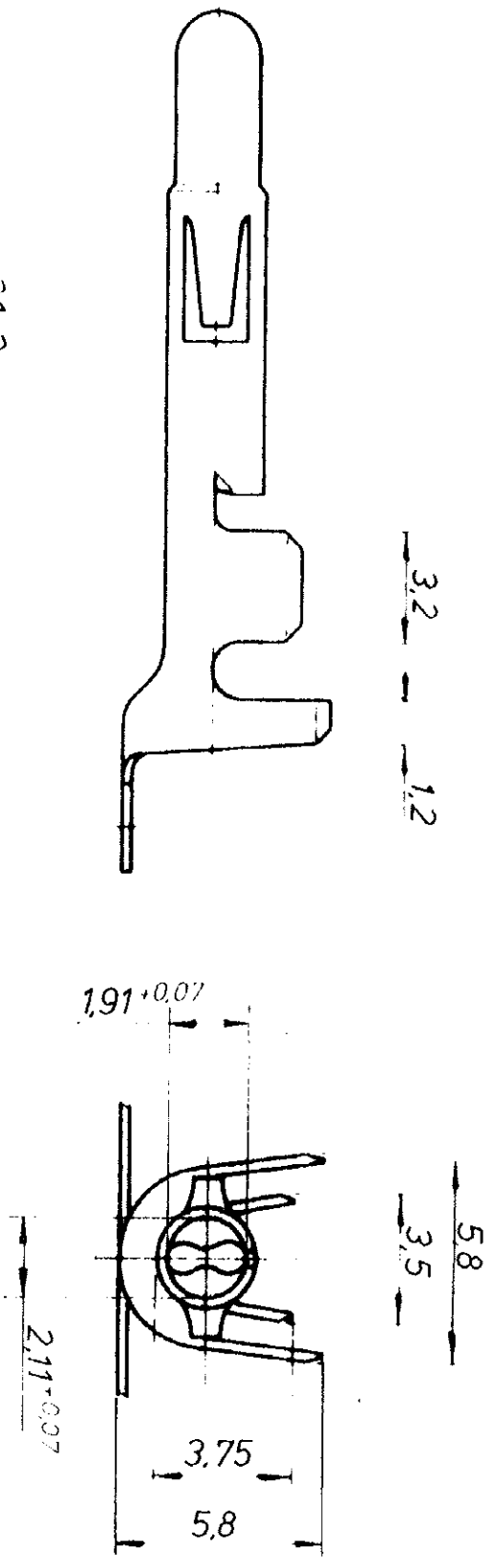


| | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|----------|---------|-----------|
| Zzeichnung geschützt durch © Copyright 1981 AMP DEUTSCHLAND GmbH Alle Rechte vorbehalten | | Index | Anderung | Tag | Name |
| A | Isolationsdurchmesser ergänzt | A | | 26.2.81 | J. R.L.C. |
| B | Tabelle und Notes geändert | B | | 4.3.81 | J. R.L.C. |
| C | -4 und -5 in Tabelle ergänzt | C | | 14.4.81 | J. R.L.C. |



- 1 2-6 µm Sn über Ni in der Crimpzone
- 2 0.8 µm Gold über Nickel in der Kontaktzone
- 3 Für Isolations- ϕ 3,3-5,1 mm geeignet

| | | | |
|-------------|-------------|------------|---------------------|
| 926 902-7 | 926 899-7 | CUZn30F53 | Δ Δ |
| 926 902-6 | 926 899-6 | CUSn4 F56 | Δ Δ |
| 926 902-5 | 926 899-5 | CUCrZr F50 | vorverzinkt |
| 926 902-4 | 926 899-4 | CUCrZr F50 | blank |
| 926 902-3 | 926 899-3 | CUSn4 F56 | vorverzinkt |
| 926 902-1 | 926 899-1 | CUZn30F53 | vorverzinkt |
| LOOSE PIECE | Bestell-Nr. | Werkstoff | Oberfläche Farbe |
| | 3.2.81 | J. R.L.C. | 3.2.81 |

AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b Elm

Benennung
Universal M-N-L Stift
DGB 1,5-2,5mm²

Nicht tolerierte Maße
 ± 0.2 mm

Format B Zeichnungs-Nr. 926 899

Maßstab 5:1

100 5.804 2.16