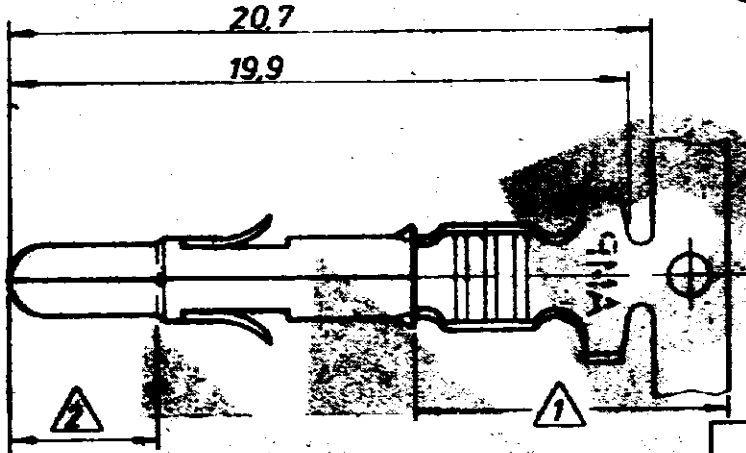
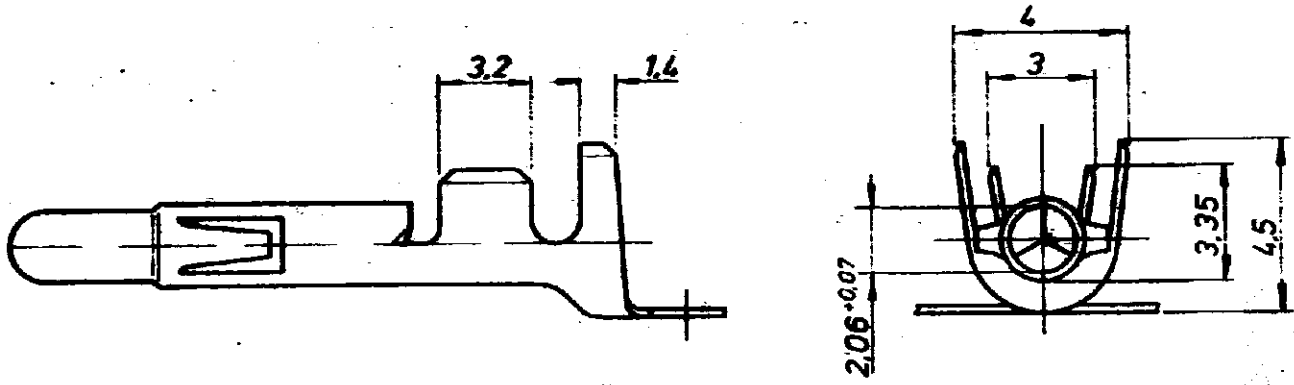


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1981  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

| Index | Änderung                      | Tag     | Name     |
|-------|-------------------------------|---------|----------|
| 0     | Neuerstellung (~350210)       | 22.1.81 | J. P. L. |
| A     | Isolationsdurchmesser ergänzt | 28.2.81 | J. P. L. |
| B     | Taballe und Notes geändert    | 4.3.81  | J. P. L. |
| C     | -4 und -5 in Tabelle ergänzt  | 10.4.81 | J. P. L. |



|                 |             |                |                     |
|-----------------|-------------|----------------|---------------------|
|                 |             |                |                     |
|                 |             |                |                     |
|                 |             |                |                     |
| 926 894-7       | 926 883-7   | CuZn30F53      | ⚠️ ⚠️               |
| 926 894-6       | 926 883-6   | CuSn4F56       | ⚠️ ⚠️               |
| 926 894-5       | 926 883-5   | CuCrZrF50      | vorverzinkt         |
| 926 894-4       | 926 883-4   | CuCrZrF50      | blank               |
| 926 894-3       | 926 883-3   | CuSn4F56       | vorverzinkt         |
| 926 894-1       | 926 883-1   | CuZn30F53      | vorverzinkt         |
| LOOSE PIECE     | Bestell-Nr. | Werkstoff      | Oberfläche<br>Farbe |
| Gez.<br>22.1.81 | J.P.L.      | Gez.<br>2.2.81 | Gez.                |

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor

**AMP** AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Langen b Ffm

Bestimmung  
**Universal M-N-L Stift**  
**DGB 0,5-2,1mm<sup>2</sup>**

**K**

|                                   |                    |                                  |                       |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Nicht tolerierte Maße<br>± 0.2 mm | Format<br><b>B</b> | Zeichnungs-Nr.<br><b>926 883</b> | Blatt-Nr.<br><b>C</b> |
| Maßstab<br><b>5:1</b>             |                    |                                  |                       |

- ⚠️ 2 mm Sn über Ni in der Crimpzone
- ⚠️ 2 mm Gold über Nickel in der Kontaktzone

3. Für Isolations  $\phi$  1,5-3,3 mm geeignet