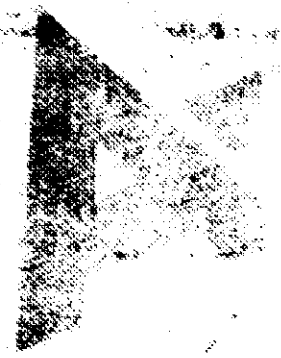
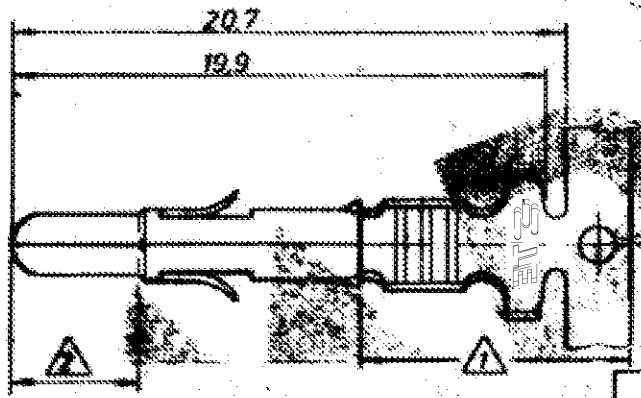
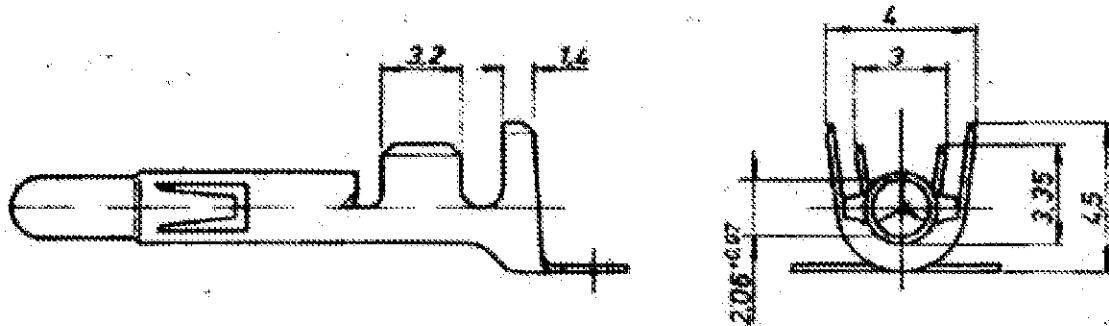


|          |                           |           |        |
|----------|---------------------------|-----------|--------|
| Änderung | Änderung                  | Tag       | Name   |
| K5       | REVISED PER ECR-18-010208 | 23JUL2018 | BDA/SF |



SUPERSEDED BY 350218-7  
 SUPERSEDED BY 350218-6  
 OBSOLETE  
 OBSOLETE

|             |              |              |                     |
|-------------|--------------|--------------|---------------------|
|             |              |              |                     |
| 926 894 - 7 | 926 883 - 7  | BRASS        | △△                  |
| 926 894 - 6 | 926 883 - 6  | PHOS BRONZE  | △△                  |
| 926 894 - 5 | 926 883 - 5  | COPPER ALLOY | vorverzinkt         |
| 926 894 - 4 | 926 883 - 4  | COPPER ALLOY | blank               |
| 926 894 - 3 | 926 883 - 3  | PHOS BRONZE  | vorverzinkt         |
| 926 894 - 1 | 926 883 - 1  | BRASS        | vorverzinkt         |
| LOOSE PIECE | Bestell-Nr.  | Werkstoff    | Oberfläche<br>Farbe |
|             | 22.101 7R.21 | 2.2.81 G     |                     |

Änderungen, die dem technischen Zeichnungsinhalt behältlich sind, sind vorbehalten.

△ Sn über Ni in der Crimpzone  
 △ Gold über Nickel in der Kontaktzone

3. Für Isolationsø 15-3.3 mm geeignet

**ETE** TE Connectivity

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

|                          |          |               |    |
|--------------------------|----------|---------------|----|
| Nicht lötlösliche Metall | Formel   | Zeichnung-Nr. | K  |
| ± 0,2 mm                 | <b>B</b> | 926883        |    |
| Verhältnis 5:1           |          |               | K5 |