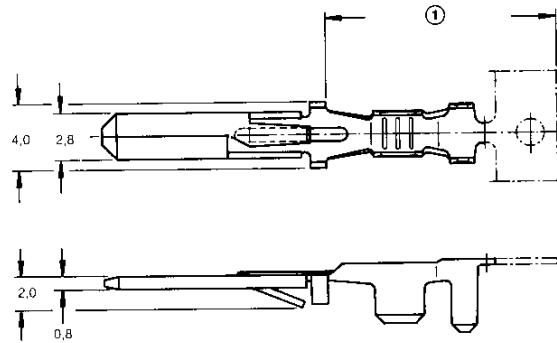


**Junior-Timer und Junior-Power-Timer Gehäuse, 2-, 4-, 6-, 8- und 14polig, für Leiter-an-Leiter Verarbeitung (Fortsetzung)**

**Junior-Timer and Junior-Power-Timer Housings, 2-, 4-, 6-, 8- and 14 Positions, for Wire-to-Wire Application (continued)**

**Passende Flachstecker, 2,8 mm x 0,8 mm**



**Mating Tab Contacts, 2.8 mm x 0.8 mm**

| Leiter-querschnittsbereich<br>Wire Size Range<br>(mm <sup>2</sup> ) | Isolierungsdurchmesser (max.)<br>Insulation Diameter (max.)<br>(mm) |             | Material und Oberfläche*<br>Material and Finish* | Bestell-Nummern/Part Numbers  |                                  |                                 |   |
|---|---|-------------|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
|   | FLK   | FLR         |  | Band-ausführung<br>Strip Form | Einzel-ausführung<br>Loose-Piece | Anschlag-werkzeug<br>Applicator | Handzange 169400<br>Hand Tool 169400<br>Matrize/Die Set |
| 0,5 - 1,0   | -   | 1,6 - 2,2** | -1/-2/-3/-4                                      | 927892                        | 928923                           | -                               | -   |
| 1,5 - 3,0   | -   | 2,3 - 3,5** | -1/-2/-3/-4/-5                                   | 927893                        | 928924                           | -                               | -   |

**\* Material und Oberfläche:**

- 1 = CuZn30, verzinkt
- 2 = CuSn4, vergoldet
- 3 = CuSn4, blank
- 4 = CuSn4, versilbert
- 5 = CuSn4, verzinkt
- \*\* = für RB-Leitungen

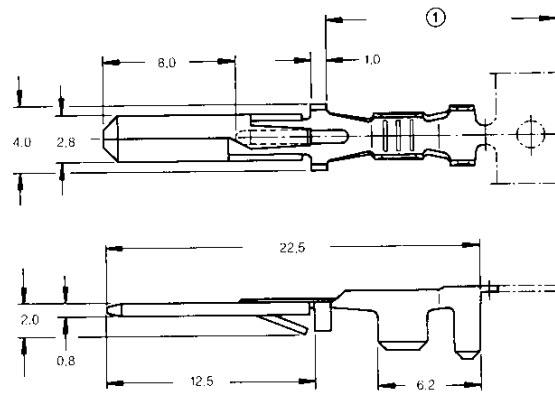
**Ausziehwerkzeug:**  
Best.-Nr. 725864

**\* Material and Finish:**

- 1 = CuZn30, tin plated
- 2 = CuSn4, gold plated
- 3 = CuSn4, plain
- 4 = CuSn4, silver plated
- 5 = CuSn4, tin plated
- \*\* = for RB-Wires

**Extraction Tool:**  
Part No. 725864

**Passende Flachstecker, 2,8 mm x 0,8 mm**



**Mating Tab Contacts, 2.8 mm x 0.8 mm**

① Crimpbereich

① Crimp Area

| Leiter-querschnittsbereich<br>Wire Size Range<br>(mm <sup>2</sup> ) | Isolierungsdurchmesser (max.)<br>Insulation Diameter (max.)<br>(mm) |           | Material und Oberfläche*<br>Material and Finish* | Bestell-Nummern/Part Numbers  |                                  |                                 |   |
|---|---|-----------|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
|   | FLK   | FLR       |  | Band-ausführung<br>Strip Form | Einzel-ausführung<br>Loose-Piece | Anschlag-werkzeug<br>Applicator | Handzange 169400<br>Hand Tool 169400<br>Matrize/Die Set |
| 0,50 - 1,00   | -   | 1,4 - 2,3 | -1/-2/-3/-4/-5                                   | 928930                        | 928931                           | -                               | -   |
| 1,25 - 2,50   | -   | 1,8 - 2,9 | -1/-2/-3/-4/-5                                   | 928781                        | 928794                           | -                               | -   |

**\* Material und Oberfläche:**

- 1 = CuZn30, versilbert
- 2 = CuZn30, vorverzinkt
- 3 = CuZn30, blank
- 4 = CuZn30, vergoldet
- 5 = CuSn4, vorverzinkt

**Ausziehwerkzeug:**  
Best.-Nr. 725864

**\* Material and Finish:**

- 1 = CuZn30, silver plated
- 2 = CuZn30, pre-tin plated
- 3 = CuZn30, plain
- 4 = CuZn30, gold plated
- 5 = CuSn4, pre-tin plated

**Extraction Tool:**  
Part No. 725864

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten.  
All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications.