

## PEW 16 – die Service-Zange

- Kompletzzangen für wichtige Anwendungsgebiete im Service-Bereich
- besonders geeignet für häufiges Vercrimpen von größeren Kontakten
- reduzierte Handkraft durch effiziente Hebelübersetzung
- Ein- und Zweihandbedienung möglich
- nachstellbarer Crimpdruck

## PEW 16 – The service crimper

- Designed for key service applications
- Especially suitable for frequent crimping of large connectors
- Reduced hand effort through efficient leverage
- One- or two-hand use
- Adjustable crimping pressure



Kontakt fixieren mit geringem Kraftaufwand  
Locate the contact with low force



kraftvolles Crimpen (ein- oder zweihändig)  
Powerful crimping (one- or two-handed)



| Art. No.   | Anwendungsbereich<br><i>Range of applications</i>   | Profil<br><i>Profile</i> | Verbinder<br><i>Connectors</i> | Kapazität<br><i>Capacity</i>             |                      | Länge<br><i>Length</i><br>mm | Gewicht<br><i>Weight</i><br>g |
|------------|---|--------------------------|--------------------------------|--|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
|            |   |                          |                                | mm <sup>2</sup>                          | AWG                  |                              |                               |
| 626 031 3  | unisierte Stoßverbinder<br><i>non-insulated splice connectors</i>                                   |                          |                                | 1,5 / 2,5<br>4,0 / 6,0*<br>10,0*         | 15–7                 | 250                          | 550                           |
| 626 032 3  | unisierte Verbinder<br><i>non-insulated connectors</i>  |                          |                                | 0,5–1,0 / 1,5–2,5<br>4,0–6,0<br>10       | 20–7                 | 250                          | 550                           |
| 626 045 3  | unisierte Flachsteckverbinder<br><i>non-insulated plug connectors</i>                               |                          |                                | 0,1–0,25 / 0,5–1,0<br>0,5–1,0<br>1,5–2,5 | 27–13                | 250                          | 550                           |
| 626 050 3  | unisierte Flachsteckverbinder<br><i>non-insulated plug connectors</i>                               |                          |                                | 0,5–1,0<br>1,5–2,5<br>4–6                | 20–10                | 250                          | 550                           |
| 626 060 3  | isolierte Verbinder<br><i>insulated connectors</i>  |                          |                                | 0,5–1,0<br>1,5–2,5<br>4,0–6,0            | 20–10                | 250                          | 550                           |
| 626 063 3  | isolierte Verbinder<br><i>insulated connectors</i>  |                          |                                | 10<br>16                                 | 7–5                  | 250                          | 550                           |
| 626 090 3  | Aderendhülsen, isoliert und unisoliert<br><i>end sleeves, insulated and uninsulated</i>             |                          |                                | 0,25–0,75 / 1,0–1,5<br>2,5 / 4<br>6      | 23–10                | 250                          | 550                           |
| 626 091 3  | Aderendhülsen, isoliert und unisoliert<br><i>end sleeves, insulated and uninsulated</i>             |                          |                                | 10<br>16<br>25                           | 7–3                  | 250                          | 550                           |
| 626 092 3  | Aderendhülsen, isoliert und unisoliert<br><i>end sleeves, insulated and uninsulated</i>             |                          |                                | 35<br>50                                 | 2+1/0                | 250                          | 550                           |
| 626 100 3  | Koax Verbinder<br><i>Coax connectors</i>  |                          |                                | sw 5,4<br>sw 6,48<br>sw 1,72             | RG 58, 59,<br>62, 71 | 250                          | 550                           |
| 626 1071 3 | Stoßverbinder und unisolierte Verbinder<br><i>Non-insulated terminals<br/>and splice connectors</i> |                          |                                | 0,5–1,5<br>1,5–2,5<br>4,0–6,0 / 6,0–10,0 | 20–7                 | 250                          | 550                           |

Weitere Anwendungen finden Sie unter [www.rennsteig.com](http://www.rennsteig.com).

For more applications see [www.rennsteig.com](http://www.rennsteig.com)

\*nach DIN 46267 \*per DIN 46267

