
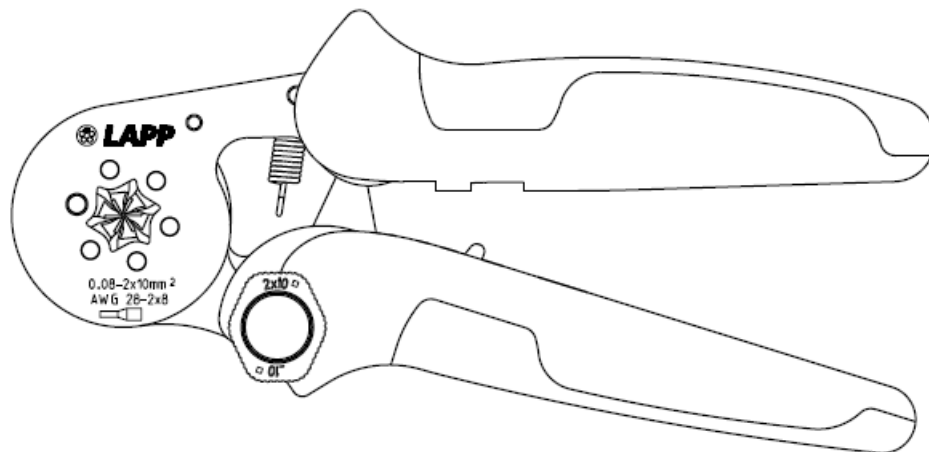


|                          |                               |                                                                                     |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 61813736                 | <b>DATENBLATT</b>             |  |
| Gültig ab:<br>25.07.2022 | <b>Aderendhülsenzange PEW</b> |                                                                                     |

Die PEW Crimpzange ist für die Verdringung von isolierten und unisolierten Aderendhülsen nach DIN 46228. Dabei stellt sich die Crimpzange automatisch auf den gewünschten Crimpquerschnitt ein und liefert stets gleichbleibende Ergebnisse durch das System der Zwangsvollendung.

### Technische Merkmale:

|                     |                                         |
|---------------------|-----------------------------------------|
| Material            | Federstahl, brüniert, mit 2K Griff      |
| Anwendungsbereich   | isolierte und unisolierte Aderendhülsen |
| Leitungsquerschnitt | 0,08 bis 16mm <sup>2</sup>              |
| TWIN-Aderendhülsen  | 2x0,25 bis 10mm <sup>2</sup>            |



| Art. Nr.  | Art. Bezeichnung | Für mm <sup>2</sup>         | TWIN-Aderendhülsen          | Crimpprofil |
|-----------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|
| 6181 3736 | PEW 8.185        | 0,08 bis 16 mm <sup>2</sup> | 2x0,25 – 6 mm <sup>2</sup>  | Vierkant    |
| 6181 3737 | PEW 8.286        | 0,08 bis 16 mm <sup>2</sup> | 2x0,25 – 10 mm <sup>2</sup> | Sechskant   |

|                                                |                                       |               |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MAU1 /PDP<br>Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB61813736DE<br>Version: 00 | Seite 1 von 1 |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|