

**ES EPG 60 AEH 150****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Adre-  
ndhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstüt-  
zung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm<sup>2</sup>
- Schnellverschlusskopf um 270° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit  
Drucksensor
- elektronische Steuerung und Überwachung des Press-  
vorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen  
auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB
- Li-Ionen Akku mit Ladezustandsanzeige: 18V, 2 Ah

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Einsatz Crimpwerkzeug, 150mm <sup>2</sup> , Trapezcrimp |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2577900000</a>                              |
| Art        | ES EPG 60 AEH 150                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118590661   |
| VPE        | 1 ST  |

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |               |             |
|--------------|-------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 22 mm | Tiefe (inch)  | 0.8661 inch |
| Höhe         | 42 mm | Höhe (inch)   | 1.6535 inch |
| Breite       | 42 mm | Breite (inch) | 1.6535 inch |
| Nettogewicht | 25 g  |               |             |

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Kontaktbeschreibung

|                            |   |                            |                     |
|----------------------------|---|----------------------------|---------------------|
| Kontaktart                 | Aderendhülsen mit/ohne Kunststoffkragen | Leiterquerschnitt max. AWG | 5/0                 |
| Leiterquerschnitt min. AWG | 5/0                                     | Crimpbereich, max.         | 150 mm <sup>2</sup> |

### Crimpeinsätze

|                   |       |                         |     |
|-------------------|-------|-------------------------|-----|
| Crimpbreite       | 22 mm | Crimpquerschnitt Kupfer | 150 |
| Crimpbreite in mm | 22    |                         |     |

### Werkzeugdaten Crimpen

|                       |             |  |                     |
|-----------------------|-------------|--|---------------------|
| Crimpart/-profil      | Trapezcrimp |  |                     |
| Kabelschuhquerschnitt | nominal     |  | 150 mm <sup>2</sup> |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001282    | ETIM 9.0    | EC001282    |
| ETIM 10.0   | EC001282    | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 |             |             |