

ES EPG 60 AEH 185**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 mm²
- 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, 185mm ² , Trapezcrimp |
| Best.-Nr. | 2577930000 |
| Art | ES EPG 60 AEH 185 |
| GTIN (EAN) | 4050118590654 |
| 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 | 6/0 |
| Leiterquerschnitt min. AWG | 6/0 | Crimpbereich, max. | 185 mm ² |

Crimpeinsätze

| | | | |
|-------------------|-------|-------------------------|-----|
| Crimpbreite | 22 mm | Crimpquerschnitt Kupfer | 185 |
| Crimpbreite in mm | 22 | | |

Werkzeugdaten Crimpen

| | | | |
|-----------------------|-------------|--|---------------------|
| Crimpart/-profil | Trapezcrimp | | |
| Kabelschuhquerschnitt | nominal | | 185 mm ² |

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 | | |