



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 | 16mm ² , Ovalcrimp |
| Best.-Nr. | 2577950000 |
| Art | ES EPG 60 ISO 16 |
| GTIN (EAN) | 4050118590630 |
| 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 | isolierte Verbinder | Leiterquerschnitt max. AWG | 6 |
| Leiterquerschnitt min. AWG | 6 | Crimpbereich, max. | 16 mm ² |

Crimpeinsätze

| | | | |
|-------------------|------|-------------------------|----|
| Crimpbreite | 7 mm | Crimpquerschnitt Kupfer | 16 |
| Crimpbreite in mm | 7 | | |

Werkzeugdaten Crimpen

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Crimpart/-profil | Ovalcrimp |
| Kabelschuhquerschnitt | nominal 16 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 | | |

Quetschkabelschuhe



Isolierte Kabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter, ausgenommen Stossverbinder

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | KQI-M10/-16 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1492510000 | Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,16 mm ² ,16 mm ² - 16 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118302288 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | KQI-M5/-16 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1492480000 | Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,16 mm ² ,16 mm ² - 16 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118302196 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | KQI-M6/-16 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1492490000 | Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,16 mm ² ,16 mm ² - 16 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118302455 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | KQI-M8/-16 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1492500000 | Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,16 mm ² ,16 mm ² - 16 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118302516 | |
| VPE | 50 ST | |

Gabelkabelschuhe



Isolierte Gabelkabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | KQIG-M6/-16 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1491350000 | Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,16 mm ² ,16 mm ² - 16 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118300987 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | KQIG-M8/-16 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1491360000 | Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,16 mm ² ,16 mm ² - 16 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118301601 | |
| VPE | 50 ST | |

Stiftkabelschuhe



Isolierte Stiftkabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | KSI/-16 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1491440000 | Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,16 mm ² ,16 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118301427 | |
| VPE | 50 ST | |