

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Isolierte Kabelverbinder aus PVC oder PC/PA

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

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,10 mm²,10 mm² - 10 mm² |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>1492450000</u> |
| Art | KQI-M8/-10 |
| GTIN (EAN) | 4050118302226 |
| VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

3,38 g

| Verbinder | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------|
| | | | |
| Anschlusslänge (I) | 28,5 mm | Außendurchmesser Schaft (d3) | 14 mm |
| Bohrung | M8 | Innendurchmesser Flansch (d2) | 8,4 mm |
| Innendurchmesser Kragen (d4) | 8 mm | Innendurchmesser Schaft (d1) | 4,5 mm |
| Isolation | vorhanden | Kennfarbe | rot |
| Leiteranschlussquerschnitt | 10 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 10 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 10 mm² | Material/Kunststoff | PA |

Klassifikationen

Nettogewicht

| ETIM 6.0 | EC001059 | ETIM 7.0 | EC001059 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001059 | ETIM 9.0 | EC001059 |
| ETIM 10.0 | EC001059 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-12 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-12 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-12 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-12 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-12 |
| ECLASS 13.0 | 27-40-02-12 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-12 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

| ROHS | Konform | | |
|------|---------|--|--|

Downloads

| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|------------|--------------------------|
| Broschüren | |

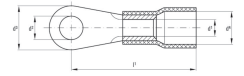


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Zubehör

Werkzeuge



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm²
- Schnellverschlusskopf um 270° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- 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

| Art | EPG 60 | Ausfuehrung |
|----------------|----------------------|--|
| BestNr. | <u>2453810000</u> | Presswerkzeuge, Werkzeuge, Crimpwerkzeug, 6mm², 300mm², |
| GTIN (EAN) | 4050118468434 | Sechskantcrimp (Hexagon), WM-Crimp, Indent-Crimp, Trapezcrimp, |
| VPE | 1 Stück | Ovalcrimp |
| | | |
| Art | EPG 45 | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | EPG 45 1500830000 | Ausfuehrung Crimpwerkzeug, 6mm², 150mm², Sechskantcrimp (Hexagon), WM- |
| | | |

Werkzeuge



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 400 mm²
- Schnellverschlusskopf um 360° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- Zusatzfunktionen für APG Serie:
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB

Allgemeine Bestelldaten

| Art | HPG 60 | Ausfuehrung |
|----------------|----------------------|---|
| BestNr. | <u>2453820000</u> | 6mm², 300mm², Sechskantcrimp (Hexagon), WM-Crimp, Indent- |
| GTIN (EAN) | 4050118468427 | Crimp, Trapezcrimp, Ovalcrimp |
| VPE | 1 Stück | |
| | | |
| Art | APG 80 | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | APG 80 1502390000 | Ausfuehrung 6mm², 400mm² |
| | | |