

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# 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

| Ausführung | Sechskantcrimp (Hexagon) |
|------------|--------------------------|
| BestNr.    | <u>1500930000</u>        |
| Тур        | ES EPG 45 HEX 6          |
| GTIN (EAN) | 4050118309508            |
| VPE        | 1 Stück                  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Abmessungen und Gewic      | nte                    |                   |             |
|----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
|                            |                        |                   |             |
| Tiefe                      | 12 mm                  | Tiefe (inch)      | 0,472 inch  |
| Höhe                       | 60 mm                  | Höhe (inch)       | 2,362 inch  |
| Breite                     | 30 mm                  | Breite (inch)     | 1,181 inch  |
| Nettogewicht               | 149 g                  |                   |             |
| Kontaktbeschreibung        |                        |                   |             |
| Leiterquerschnitt max. AWG | 10                     |                   |             |
| Crimpeinsätze              |                        |                   |             |
|                            | <u>_</u>               |                   | _           |
| Crimpbreite                | 7 mm                   | Crimpbreite in mm | 7           |
| Crimpquerschnitt Kupfer    | 6                      | Kennzahl          | 5           |
| Werkzeugdaten Crimpen      |                        |                   |             |
| Crimpart/-profil           | Sechskantcrimp (Hexa   | gon)              |             |
| Kabelschuhquerschnitt      | nominal                | 6 mm <sup>2</sup> |             |
| Klassifikationen           |                        |                   |             |
|                            |                        |                   |             |
| ETIM 6.0                   | EC001282               | ETIM 7.0          | EC001282    |
| ETIM 8.0                   | EC001282               | ETIM 9.0          | EC001282    |
| ECLASS 9.0                 | 21-04-90-90            | ECLASS 9.1        | 21-01-90-90 |
| ECLASS 10.0                | 21-04-90-90            | ECLASS 11.0       | 21-04-90-90 |
| ECLASS 12.0                | 21-04-90-90            | ECLASS 13.0       | 21-04-90-90 |
| Umweltanforderungen        |                        |                   |             |
| REACH SVHC                 | Lead 7439-92-1         |                   |             |
| Downloads                  |                        |                   |             |
|                            |                        |                   |             |
| Kataloge                   | Catalogues in PDF-forn | <u>nat</u>        |             |
| Broschüren                 |                        |                   |             |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

#### Werkzeuge



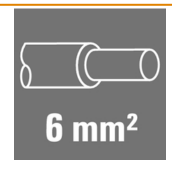
## Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- 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

| Тур        | EPG 45            | Ausführung   |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>1500830000</u> | Crimpwerkzeug, 6mm², 150mm², Sechskantcrimp (Hexagon), WM- |
| GTIN (EAN) | 4050118309317     | Crimp, Indent-Crimp, Trapezcrimp, Ovalcrimp                |
| VPE        | 1 Stück           |  |

#### 6 mm<sup>2</sup>



#### Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

#### Allgemeine Bestelldaten

| Тур                          | KWN-M10/-6 90  | Ausführung                   |
|------------------------------|--|------------------------------|
| BestNr.                      | 1496150000   | Kabelschuh,6 mm²             |
| GTIN (EAN)                   | 4050118305579  |                              |
| VPE                          | 100 Stück  |                              |
| Тур                          | KWN-M8/-6 90   | Ausführung                   |
| BestNr.                      | 1496140000   | Kabelschuh,6 mm²             |
| GTIN (EAN)                   | 4050118306248  |                              |
| VPE                          | 100 Stück  |                              |
| т                            | KIMINAE / C OO   | A                            |
| Тур                          | KWN-M5/-6 90   | Ausführung                   |
| BestNr.                      | 1496120000   | Kabelschuh,6 mm²             |
|                              |  | ·                            |
| BestNr.                      | 1496120000   | ·                            |
| BestNr.<br>GTIN (EAN)        | 1496120000<br>4050118305753                              | ·                            |
| BestNr.<br>GTIN (EAN)<br>VPE | <u>1496120000</u><br>4050118305753<br>100 Stück          | Kabelschuh,6 mm²             |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ   | 1496120000<br>4050118305753<br>100 Stück<br>KWN-M6/-6 90 | Kabelschuh,6 mm²  Ausführung |

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 09:58:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

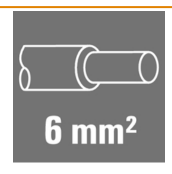
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

| Тур        | KWN-M12/-6 90     | Ausführung       |
|------------|-------------------|------------------|
| BestNr.    | <u>1496170000</u> | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118305869     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |
| Тур        | KWN-M4/-6 90      | Ausführung       |
| BestNr.    | <u>1497220000</u> | Kabelschuh,6 mm² |
|            |                   |                  |
| GTIN (EAN) | 4050118306477     |                  |

#### 6 mm<sup>2</sup>



#### Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

#### Allgemeine Bestelldaten

| Тур        | KRN-M12/-6        | Ausführung       |
|------------|-------------------|------------------|
| BestNr.    | 1497210000        | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118306347     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |
| Тур        | KRN-M5/-6         | Ausführung       |
| BestNr.    | <u>1497170000</u> | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118306590     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |
| Тур        | KRN-M4/-6         | Ausführung       |
| BestNr.    | <u>1497150000</u> | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118306767     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |
| Тур        | KRN-M10/-6        | Ausführung       |
| BestNr.    | 1497200000        | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118306385     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |
| Тур        | KRN-M8/-6         | Ausführung       |
| BestNr.    | <u>1497190000</u> | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118306613     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |
| Тур        | KRN-M6/-6         | Ausführung       |
| BestNr.    | <u>1497180000</u> | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118306729     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |
|            |                   |                  |



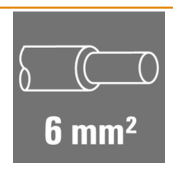
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 6 mm<sup>2</sup>



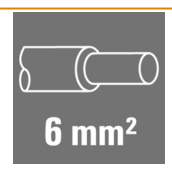
#### Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

#### **Allgemeine Bestelldaten**

| Тур        | KP-M6/-6          | Ausführung       |
|------------|-------------------|------------------|
| BestNr.    | <u>1497850000</u> | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118307245     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |
| Тур        | KP-M8/-6          | Ausführung       |
| BestNr.    | <u>1497860000</u> | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118307238     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |
| Тур        | KP-M5/-6          | Ausführung       |
| BestNr.    | 1497840000        | Kabelschuh,6 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118307405     |                  |
| VPE        | 100 Stück         |                  |

#### 6 mm<sup>2</sup>



#### Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

#### **Allgemeine Bestelldaten**

 Typ
 VPN/-6
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1498610000
 Kabelschuh,6 mm²,6 mm²

 GTIN (EAN)
 4050118307931

 VPE
 100 Stück



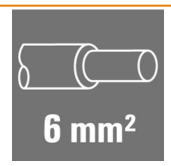
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 6 mm<sup>2</sup>



#### Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ VSTN/-6
Best.-Nr. 1494720000
GTIN (EAN) 4050118304190
VPE 100 Stück

Ausführung Kabelschuh,6 mm²,6 mm²