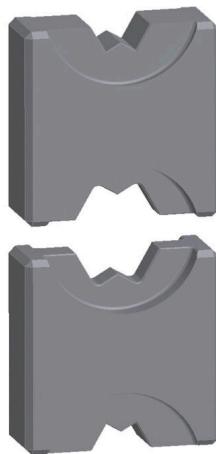


**ES EPG 45 WM 16/35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderndhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm<sup>2</sup>
- 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 | 35mm <sup>2</sup> , WM-Crimp |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1500920000</a>   |
| Art        | ES EPG 45 WM 16/35           |
| GTIN (EAN) | 4050118309478                |
| VPE        | 1 ST                         |

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 12 mm   | Tiefe (inch)  | 0.4724 inch |
| Höhe         | 60 mm   | Höhe (inch)   | 2.3622 inch |
| Breite       | 30 mm   | Breite (inch) | 1.1811 inch |
| Nettogewicht | 133.6 g |               |             |

**Umweltanforderungen**

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

**Kontaktbeschreibung**

|                            |                    |                            |   |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| Leiterquerschnitt max. AWG | 2                  | Leiterquerschnitt min. AWG | 6 |
| Crimpbereich, max.         | 35 mm <sup>2</sup> |                            |   |

**Crimpeinsätze**

|                         |       |                   |      |
|-------------------------|-------|-------------------|------|
| Crimpquerschnitt Kupfer | 16/35 | Crimpbreite in mm | 7/10 |
|-------------------------|-------|-------------------|------|

**Werkzeugdaten Crimpen**

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Crimpart/-profil      | WM-Crimp           |
| Kabelschuhquerschnitt | nominal            |
|                       | 16 mm <sup>2</sup> |
|                       | nominal            |
|                       | 35 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 |             |             |

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Werkzeuge**

- Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechselseinsätzen
- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
  - großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm<sup>2</sup>
  - 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 45                     | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1500830000</a> | Crimpwerkzeug, 6mm <sup>2</sup> , 150mm <sup>2</sup> , Sechskantcrimp (Hexagon), WM- |
| GTIN (EAN) | 4050118309317              | Crimp, Indent-Crimp, Trapezcrimp, Ovalcrimp  |
| VPE        | 1 ST                       |  |

**35 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 Verbinder
- 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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KRN-M6/-35 S               | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494790000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118304466              |  |
| VPE        | 25 ST                      |  |
| Art        | KRN-M8/-35 S               | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494810000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118304374              |  |
| VPE        | 25 ST                      |  |

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

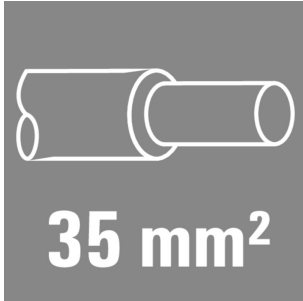
**Zubehör****16 mm<sup>2</sup>**

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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KWN-M5/-16 90              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497080000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306392              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M6/16 90               | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497090000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306743              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M8/-16 90              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497100000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306804              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M10/-16 90             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497110000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306705              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M12/-16 90             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497120000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306736              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |

**35 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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KWN-M6/-35 90              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1495910000</a> | Kabelschuh, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118305418              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |

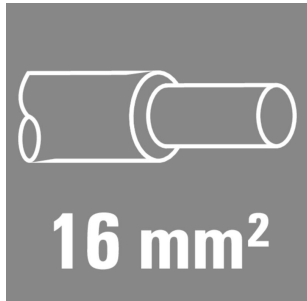
## ES EPG 45 WM 16/35

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KWN-M8/-35 90              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1495920000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118305548              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M10/-35 90             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1495930000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118305173              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M12/-35 90             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1495940000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118305623              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M14/-35 90             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494640000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118304350              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M16/-35 90             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494690000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118304268              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |

16 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KWN-M5/-16 45              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496850000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306408              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M6/-16 45              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496870000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306446              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M8/-16 45              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496880000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306422              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KWN-M10/-16 45             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496890000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306194              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

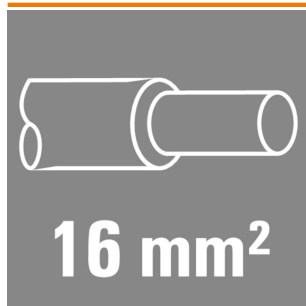
**Zubehör****35 mm<sup>2</sup>**

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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KWN-M6/-35 45              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496220000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118305852              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | KWN-M8/-35 45              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496230000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118305968              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | KWN-M10/-35 45             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496240000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306217              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | KWN-M12/-35 45             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496250000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306002              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

**16 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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | VSTN/-16                   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497140000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> ,Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118306620              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

## ES EPG 45 WM 16/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

35 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | VSTN/-35                   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494740000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> ,Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118304428              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

16 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

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art        | KP-M5/-16                  | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497920000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307542              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KP-M6/-16                  | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497930000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307290              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KP-M8/-16                  | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497940000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307269              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KP-M10/-16                 | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497950000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307450              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KP-M12/-16                 | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497960000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307436              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

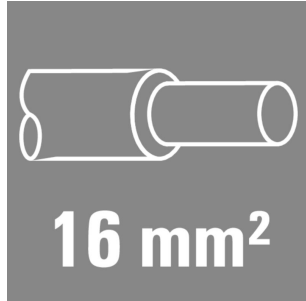
**Zubehör****35 mm<sup>2</sup>**

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**

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art        | KP-M6/-35                  | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1498020000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307313              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KP-M8/-35                  | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1498030000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307511              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KP-M10/-35                 | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1498040000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307337              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KP-M12/35                  | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1498050000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307320              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KP-M16/-35                 | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1498060000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307382              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |

**16 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**

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art        | KWPN-M6/-16 90             | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497440000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306644              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art        | KWPN-M8/-16 90             | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497450000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306873              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KWPN-M10/-16 90            | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497470000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307016              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KWPN-M12/-16 90            | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497480000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306866              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |

**35 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

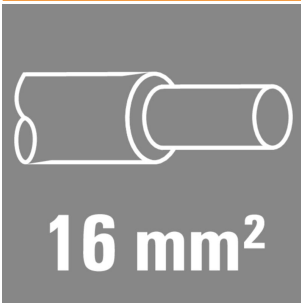
**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art        | KWPN-M6/-35 90             | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497540000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306996              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KWPN-M8/-35 90             | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497550000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307146              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KWPN-M10/-35 90            | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497570000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307153              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KWPN-M12/-35 90            | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497580000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306682              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

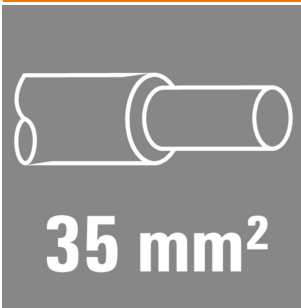
**Zubehör****16 mm<sup>2</sup>**

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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | VPN/-16                    | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1498630000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118307856              |   |
| VPE        | 100 ST                     |   |

**35 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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | VPN/-35                    | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1498650000</a> | Kabelschuh, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> , Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118308143              |   |
| VPE        | 100 ST                     |   |

**16 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

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art        | KQN-M5/-16                 | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494070000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303650              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KQN-M6/-16                 | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494080000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303636              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KQN-M8/-16                 | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494090000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303742              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KQN-M10/-16                | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494100000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303728              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |
| Art        | KQN-M12/-16                | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494110000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303773              |                               |
| VPE        | 100 ST                     |                               |

**35 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**

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art        | KQN-M6/-35                 | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494170000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118304015              |                               |
| VPE        | 50 ST                      |                               |
| Art        | KQN-M8/-35                 | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494180000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118304022              |                               |
| VPE        | 50 ST                      |                               |
| Art        | KQN-M10/-35                | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494190000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303780              |                               |
| VPE        | 50 ST                      |                               |
| Art        | KQN-M12/-35                | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1493130000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302837              |                               |
| VPE        | 50 ST                      |                               |

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör**

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art        | KQN-M16/-35                | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1493140000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302851              |                               |
| VPE        | 50 ST                      |                               |
| Art        | KQN-M20/-35                | Ausfuehrung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1493520000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303124              |                               |
| VPE        | 50 ST                      |                               |

**16 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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | KQNG-M6/-16                | Ausfuehrung                                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492700000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302493              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | KQNG-M8/-16                | Ausfuehrung                                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492710000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302677              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | KSN/-16                    | Ausfuehrung                                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492790000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302745              |   |
| VPE        | 100 ST                     |   |

**35 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

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | KSN/-35                    | Ausfuehrung                                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492810000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302639              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |

**16 mm<sup>2</sup>****16 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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | VPLN/-16                   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492900000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> ,Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118302714              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |

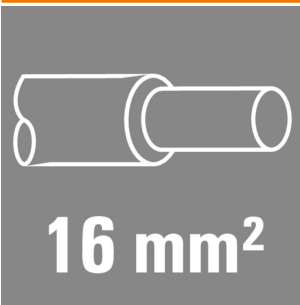
**35 mm<sup>2</sup>****35 mm<sup>2</sup>**

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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | VPLN/-35                   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492920000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> ,Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118302752              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |

**Zubehör****16 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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | VSTN/16                    | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1493040000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118302981              |   |
| VPE        | 100 ST                     |   |

**35 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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | VSTN/35                    | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1493060000</a> | Kabelschuh, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> , Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118302943              |   |
| VPE        | 100 ST                     |   |

**16 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

**ES EPG 45 WM 16/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KRN-M5/-16                 | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496970000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306569              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KRN-M6/-16                 | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496980000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306583              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KRN-M8/-16                 | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496990000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306514              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KRN-M10/-16                | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497000000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306460              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KRN-M12/-16                | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497010000</a> | Kabelschuh,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306538              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |

**35 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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KRN-M6/-35                 | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496540000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306156              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KRN-M8/-35                 | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496550000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118305913              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KRN-M10/-35                | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496570000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118305920              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |
| Art        | KRN-M12/-35                | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496580000</a> | Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306019              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |