

## ES APG 80 HEX 16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### 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

| Ausführung | Sechskantcrimp (Hexagon)   |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1502630000</a> |
| Typ        | ES APG 80 HEX 16           |
| GTIN (EAN) | 4050118310436              |
| VPE        | 1 Stück                    |

## ES APG 80 HEX 16

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

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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 352,3 g |
|--------------|---------|

### Kontaktbeschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Leiterquerschnitt max. AWG | 6 |
|----------------------------|---|

### Crimpeinsätze

|                         |       |                   |    |
|-------------------------|-------|-------------------|----|
| Crimpbreite             | 12 mm | Crimpbreite in mm | 12 |
| Crimpquerschnitt Kupfer | 16    | Kennzahl          | 8  |

### Werkzeugdaten Crimpen

|                       |                          |                    |  |
|-----------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Crimpart/-profil      | Sechskantcrimp (Hexagon) |                    |  |
| Kabelschuhquerschnitt | nominal                  | 16 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   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren |  |

## ES APG 80 HEX 16

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

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

## Zubehör

### Werkzeuge



#### **Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen**

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 400 mm<sup>2</sup>
- 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

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Typ        | APG 80                     | Ausführung                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1502390000</a> | 6mm <sup>2</sup> , 400mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118310627              |                                       |
| VPE        | 1 Stück                    |                                       |

### 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

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

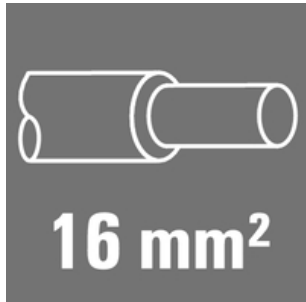
## ES APG 80 HEX 16

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

16 mm<sup>2</sup>



**Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden 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/16                    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1493040000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302981              |   |
| VPE        | 100 Stück                  |   |

16 mm<sup>2</sup>



**Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden 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        | KQNG-M6/-16                | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492700000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302493              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | KQNG-M8/-16                | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492710000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302677              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |

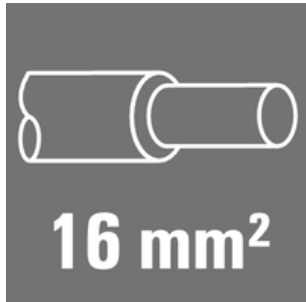
## ES APG 80 HEX 16

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

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | KSN/-16                    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492790000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302745              |   |
| VPE        | 100 Stück                  |   |

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

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

Erstellungs-Datum 27. April 2024 12:10:20 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## ES APG 80 HEX 16

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

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

## Zubehör

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | KQN-M6/-16                 | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1494080000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303636              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |

### 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

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

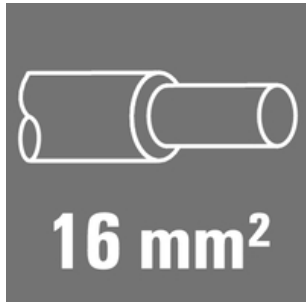
## ES APG 80 HEX 16

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

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

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

### 10 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        | KWN-M12/-10 90             | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497070000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306606              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KWN-M5/-10 90              | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497020000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306712              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KWN-M10/-10 90             | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497050000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306750              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KWN-M6/-10 90              | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497030000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306484              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |

## ES APG 80 HEX 16

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | KWN-M8/-10 90              | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497040000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306576              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |

### 16 mm<sup>2</sup>



**Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden 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        | VPLN/-16                   | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1492900000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118302714              |   |
| VPE        | 100 Stück                  |   |

### 16 mm<sup>2</sup>



**Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden 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        | KWPN-M10/-16 90            | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497470000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118307016              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KWPN-M6/-16 90             | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497440000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306644              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KWPN-M8/-16 90             | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497450000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306873              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |

Erstellungs-Datum 27. April 2024 12:10:20 MESZ



## ES APG 80 HEX 16

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

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

## Zubehör

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | KWPN-M12/-16 90            | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1497480000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306866              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |

### 16 mm<sup>2</sup>



**Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden 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        | KWN-M6/-16 45              | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496870000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306446              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KWN-M5/-16 45              | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496850000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306408              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KWN-M10/-16 45             | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496890000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306194              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KWN-M8/-16 45              | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496880000</a> | Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306422              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |

## ES APG 80 HEX 16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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

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

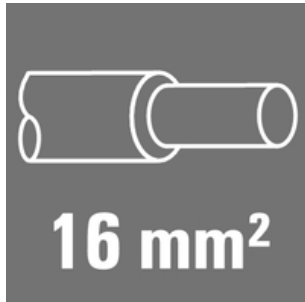
## ES APG 80 HEX 16

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

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

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

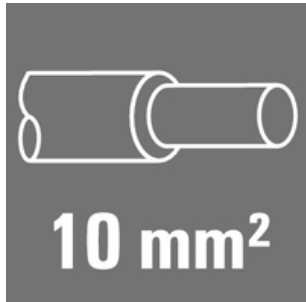
## ES APG 80 HEX 16

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

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

## Zubehör

### 10 mm<sup>2</sup>



**Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden 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        | KRN-M10/-10                | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496940000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306521              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KRN-M5/-10                 | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496910000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306378              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KRN-M8/-10                 | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496930000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306552              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KRN-M6/-10                 | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496920000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306439              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KRN-M12/-10                | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496950000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306453              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |
| Typ        | KRN-M4/-10                 | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1496900000</a> | Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118306293              |                                |
| VPE        | 100 Stück                  |                                |