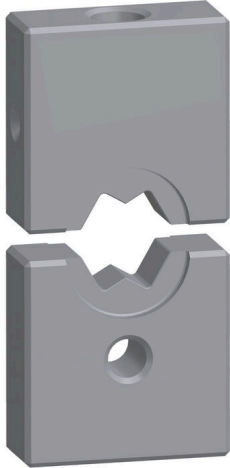


ES APG 80 WM 150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Adre-
ndhülsen mit Wechseleinsätzen

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|-------------------------------|
| Ausführung | 150mm ² , WM-Crimp |
| Best.-Nr. | 1502550000 |
| Art | ES APG 80 WM 150 |
| GTIN (EAN) | 4050118310825 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 304.5 g |
|--------------|---------|

Umweltanforderungen

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

Kontaktbeschreibung

| | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|-----|
| Leiterquerschnitt max. AWG | 5/0 | Leiterquerschnitt min. AWG | 5/0 |
| Crimpbereich, max. | 150 mm ² | | |

Crimpeinsätze

| | | | |
|-------------------|------|-------------------------|-----|
| Crimpbreite | 5 mm | Crimpquerschnitt Kupfer | 150 |
| Crimpbreite in mm | 5 | | |

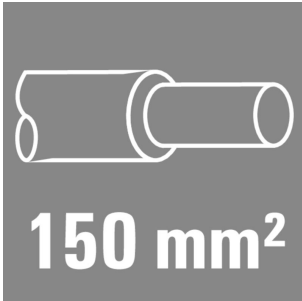
Werkzeugdaten Crimpen

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Crimpart/-profil | WM-Crimp |
| Kabelschuhquerschnitt | nominal 150 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 | | |

150 mm²



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-M8/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1495700000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118305333 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KRN-M10/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1495710000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118305159 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KRN-M12/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1495720000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118305296 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KRN-M14/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1495810000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118305500 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KRN-M16/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1495730000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118305395 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KRN-M20/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1495740000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118305357 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KRN-M6/-150 S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1494440000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118303964 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | KRN-M8/-150 S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1494940000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118304701 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | KRN-M10/-150 S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1494950000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118304473 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | KRN-M12/-150 S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1494970000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118304459 | |
| VPE | 10 ST | |

ES APG 80 WM 150

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Art | KWN-M8/-150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1494490000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118304107 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWN-M10/150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1494500000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118303896 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWN-M12/-150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1494510000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118304305 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWN-M16/-150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1494520000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118303995 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWN-M20/-150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1494530000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118304206 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWN-M8/-150 45 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1496430000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118306071 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWN-M10/-150 45 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1496440000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118305777 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWN-M12/-150 45 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1496450000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118305906 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWN-M16/-150 45 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1496470000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118306132 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWN-M20/-150 45 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1496480000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118305739 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | VSTN/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1497380000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² , Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118306958 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KP-M8/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1498290000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118307399 | |
| VPE | 25 ST | |

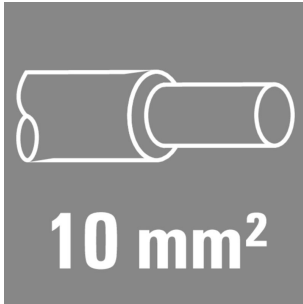
ES APG 80 WM 150

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

www.weidmueller.com

Zubehör

10 mm²



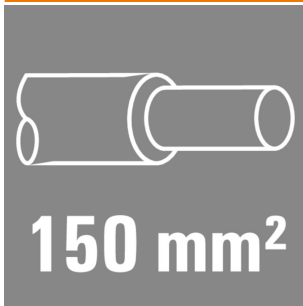
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- 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-M10/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1498310000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118307801 | |
| VPE | 25 ST | |

150 mm²



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-M12/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1498320000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118307658 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KP-M14/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1498580000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118308112 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KP-M16/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1498330000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118307641 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KP-M20/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1498340000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118307740 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWPN-M8/-150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1497790000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118307085 | |
| VPE | 25 ST | |

ES APG 80 WM 150

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

Zubehör

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Art | KWPN-M10/-150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1497810000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118307221 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWPN-M12/-150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1497820000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118307306 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWPN-M16/-150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1497830000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118307160 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KWPN-M20/150 90 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1496680000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118306088 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | VPN/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1498710000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² , Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118308129 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KQN-M10/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1493370000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118303117 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KQN-M12/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1493380000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118303520 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KQN-M16/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1493390000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118303094 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KQN-M20/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1493410000 | Kabelschuh, 150 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118303056 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | VPLN/-150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1492970000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² , Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118302912 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | VSTN/150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1493120000 | Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² , Keine |
| GTIN (EAN) | 4050118302905 | |
| VPE | 50 ST | |