



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

| Ausfuehrung | Kabelschuh,300 mm²,300 mm² - 300 mm² |
|---------------|--|
| BestNr. | <u>1497320000</u> |
| Art | KWN-M20/-300 90 |
| GTIN (EAN) | 4050118306934 |
| VPE | 20 ST |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2026-03-31T00:00:00+02:00 |
| | |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| _ | | | | | | | |
|----|----|----|---|---|---|---|---|
| Zu | la | SS | ш | n | α | e | n |

| BOLIC | V f |
|-------|---------|
| RUHS | Kontorm |
| | |

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 215.65 g

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

| Ausführung | Euro-Serie 90° | |
|------------|----------------|--|

Verbinder

| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 300 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 300 mm ² |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt | 300 mm ² | Isolation | nicht vorhanden |
| Bohrung | M 20 | Kennfarbe | Keine |
| Innendurchmesser Schaft (d1) | 24 mm | Außendurchmesser Schaft (d3) | 30 mm |
| Schaftlänge (a) | 41 mm | Anschlusslänge (I) | 38 mm |
| Innendurchmesser Flansch (d2) | 21 mm | Flanschbreite (b) | 43 mm |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001051 | ETIM 7.0 | EC001051 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001051 | ETIM 9.0 | EC001051 |
| ETIM 10.0 | EC001051 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 13.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-05 | | |

Erstellungs-Datum 31.10.2025 10:54:47 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



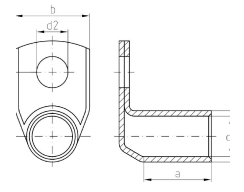


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

... für Rohrkabelschuhe



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

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

Allgemeine Bestelldaten

Art ES APG 80 WM 300
Best.-Nr. 1502590000
GTIN (EAN) 4050118310511
VPE 1 ST

Ausfuehrung 300mm², WM-Crimp

... für Presskabelschuhe



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

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

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 ES APG 80 HEX 300
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1502750000
 300mm², Sechskantcrimp (Hexagon)

 GTIN (EAN)
 4050118310962

 VPE
 1 ST

Erstellungs-Datum 31.10.2025 10:54:47 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 4