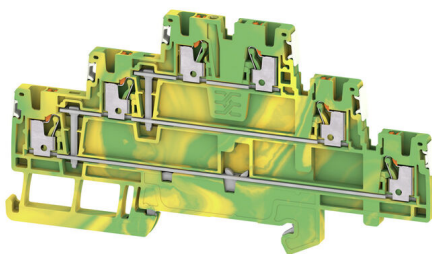


A3T 1.5 PE DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlusssebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Mehrstock-Reihenklemme, Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 1.5 mm ² , grün / gelb |
| Best.-Nr. | 2856240000 |
| Art | A3T 1.5 PE DL |
| GTIN (EAN) | 4064675534839 |
| VPE | 50 ST |

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



UL File Number Search

[UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 57 mm | Tiefe (inch) | 2.2441 inch |
| Höhe | 106.5 mm | Höhe (inch) | 4.1929 inch |
| Breite | 3.5 mm | Breite (inch) | 0.1378 inch |
| Nettogewicht | 12.64 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Normen | IEC 60947-7-2 | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---------------|
| Bemessungsquerschnitt | 1.5 mm ² | Bemessungsspannung zur Nachbarklemme | 500 V |
| Bemessungsspannung DC | 500 V | Normen | IEC 60947-7-2 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Überspannungskategorie | III | Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------|-----------------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 14 AWG | Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-70089609 |
| Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (cURus) | 14 AWG | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
| Leiterquerschnitt min (cURus) | 26 AWG | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A1 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Anschlussrichtung | oben |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Anschlussart | PUSH IN |

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com
Technische Daten

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------|------|----------------------------|---------|----------------------|----------------------------|---------|----------------------|----------------------------|------|----------------------|--|------|-------------------|-----------|---------|-------|----------------------------|---------|---------------------|
| Anzahl Anschlüsse | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klemmbereich, max. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klemmbereich, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klingenmaß | 0,4 x 2,0 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit AEH DIN 46228/1, max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit AEH DIN 46228/1,min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 | <table border="1"> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>min.</td> <td>0.14 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> </table> | Rohrlänge | min. | 6 mm | | max. | 8 mm | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0.14 mm ² | | max. | 0.75 mm ² | | | | | | | | | |
| Rohrlänge | min. | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 | <table border="1"> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>min.</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>0.25 mm²</td> </tr> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>nominal</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Rohrlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> </table> | Rohrlänge | min. | 5 mm | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.25 mm ² | Rohrlänge | nominal | 6 mm | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0.5 mm ² | | max. | 1 mm ² | Rohrlänge | nominal | 10 mm | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1.5 mm ² |
| Rohrlänge | min. | 5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohrlänge | nominal | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohrlänge | nominal | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| | |
|----------------------------------|---------|
| Anschlussart, weiterer Anschluss | PUSH IN |
|----------------------------------|---------|

Systemkennwerte

| | | | |
|---------------------------------|-------|----------------------------------|----|
| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Etagen | 3 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Etagen intern gebrückt | Ja |
| Tragschiene | TS 35 | PE-Funktion | Ja |
| PEN-Funktion | Nein | | |

Werkstoffdaten

| | | | |
|----------------------------|--------|--------------------------------|-------------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | grün / gelb |
| Farbe Betätigungsselemente | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**weitere technische Daten**

| | | | |
|-----------------|---------------|------------|-------|
| Offene Seiten | rechts | rastbar | Ja |
| Befestigungsart | einschnappbar | Montageart | TS 35 |

Klassifikationen

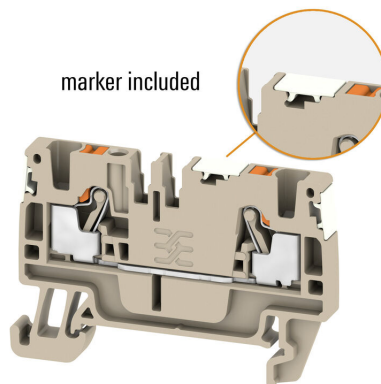
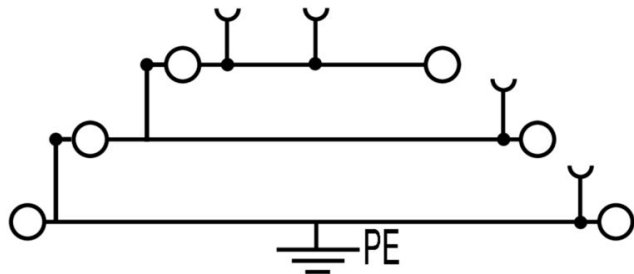
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000901 | ETIM 9.0 | EC000901 |
| ETIM 10.0 | EC000901 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-04 | | |

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com

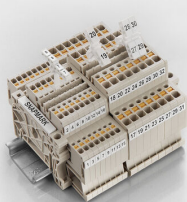
Zeichnungen



A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör**SnapMark**

SnapMark - Dieser Schildträger ist speziell für die Doppelstockklemme IDK 1.5N der I-Reihe entwickelt worden. Durch den flexiblen Schwenkmechanismus lassen sich Querverbindungen ohne Aufwand montieren oder entnehmen. Er kann mit vier DEK 5 Bezeichnungsschildern oder zwei WS 10/5 Middle Verbindermarkieren bestückt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SNAPMARK 1.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2682080000 | Gruppenmarkierer, Klemmenmarkierung, 26 x 3.5 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4050118821772 | (P): 3.50 Weidmüller, weiß |
| VPE | 40 ST | |

Abschlussplatten und Trennwände

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Art | AEP 3T 1.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2816950000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4064675315391 | |
| VPE | 20 ST | |

Querverbindungen

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 1.5N/10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985580000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/10 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985680000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/10 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985800000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985410000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/2 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985530000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/2 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985650000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/20 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985600000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/20 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985700000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/20 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985810000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985480000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/3 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985550000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/3 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985670000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985490000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | |
| VPE | 60 ST | |

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 1.5N/4 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985570000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/4 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985690000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985500000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/5 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985590000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/5 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985710000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/50 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985620000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/50 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985720000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/50 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985820000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/6 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985510000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/6 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985610000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/6 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985730000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/7 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985520000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/7 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985630000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | |
| VPE | 20 ST | |

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com
Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 1.5N/7 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985750000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/8 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985540000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/8 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985640000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/8 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985770000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/9 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985560000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/9 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985660000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/9 RD | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985790000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm |
| VPE | 20 ST | |

Endwinkel

Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkel bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | AEB 35 SC/1 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1991920000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | AEB 35 SC/1 BK | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2475310000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| VPE | 50 ST | |

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | AEB 35 SC/1 RM | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 3112300000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4099987196413 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 RM | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 3112310000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4099987196420 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 VO | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2661280000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 VO BK | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2661300000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 VO GY | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2661290000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| VPE | 20 ST | |

Prüfadapter und Prüfbuchsen

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

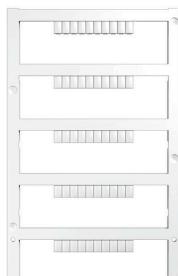
Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ATPG 1.5 MI-R | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1991880000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | ATPG 1.5-10 L | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1991890000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| VPE | 50 ST | |

A3T 1.5 PE DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Neutral**

Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/3.5 MC NE GE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1369480000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, gelb |
| VPE | 500 ST | |
| Art | DEK 5/3.5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1755270000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 500 ST | |
| Art | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2003750000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1600 ST | |

Prüfadapter und Prüfbuchsen

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1276300000 | Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 2 mm ² , Anzahl Anschlüsse: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | Polzahl: 1, Breite: 9 mm |
| VPE | 20 ST | |