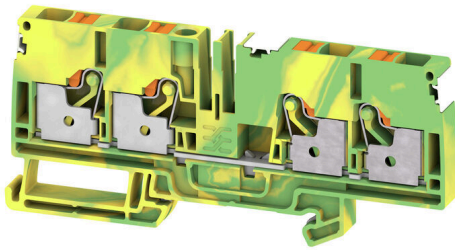


A4C 6 PE DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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 Anschluss Technik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 6 mm ² , grün / gelb |
| Best.-Nr. | 2881540000 |
| Art | A4C 6 PE DL |
| GTIN (EAN) | 4064675674221 |
| VPE | 50 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 45.5 mm | Tiefe (inch) | 1.7913 inch |
| Höhe | 102 mm | Höhe (inch) | 4.0157 inch |
| Breite | 8.1 mm | Breite (inch) | 0.3189 inch |
| Nettogewicht | 29.34 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -60 °C...85 °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 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
| Normen | IEC 60947-7-2 | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|------------------------|-------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² | Bemessungsspannung zur Nachbarklemme | 800 V |
| Bemessungsspannung DC | 800 V | Strom bei max. Leiter | 41 A |
| Normen | IEC 60947-7-2 | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1.31 W |
| Überspannungskategorie | III | Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Zertifikat-Nr. (IECEx) | IECEXTUR16.0036U |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 6 mm ² | Leiterquerschnitt max (IECEx) | 6 mm ² |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 8 AWG | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
| Leitergr. Field wiring min (cURus) | 22 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 22 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 8 AWG | | |

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|----------------------|-------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A5 | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | | | |
| Anschlussrichtung | oben | | | |
| Abisolierlänge | 12 mm | | | |
| Anschlussart | PUSH IN | | | |
| Anzahl Anschlüsse | 4 | | | |
| Klemmbereich, max. | 10 mm ² | | | |
| Klemmbereich, min. | 0.34 mm ² | | | |
| Klingenmaß | 1,0 x 5,5 mm | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 6 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0.34 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 10 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0.34 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 10 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0.34 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 6 mm ² max. | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 0.34 mm ² min. | | | | |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 1.5 mm ² | | | |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0.5 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 6 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0.34 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, 0.34 mm ² min. | | | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 | Rohrlänge | min. | 10 mm | |
| | | max. | 12 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0.5 mm ² | |
| | | max. | 1 mm ² | |
| | Rohrlänge | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1.5 mm ² | |
| | Rohrlänge | min. | 12 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 2.5 mm ² | |
| | Rohrlänge | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 4 mm ² | |
| | | max. | 6 mm ² | |
| | Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse | Rohrlänge | min. | 10 mm |
| | | | max. | 12 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | | nominal | 0.5 mm ² | |
| Rohrlänge | | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| Leiteranschlussquerschnitt | | nominal | 0.75 mm ² | |
| Rohrlänge | | min. | 12 mm | |
| | | max. | 18 mm | |

Technische Daten

| | | | |
|---|----------------------------|----------------------|---------------------|
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1 mm ² |
| | | max. | 1.5 mm ² |
| | Rohrlänge | nominal | 10 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0.5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 10 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1.5 mm ² |
| | | max. | 2.5 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 12 mm |
| | | max. | 18 mm |
| Rohrlänge für Aderendhülse mit Kunststoffkragen nach Querschnitt | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 4 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 10 mm |
| | | max. | 18 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 6 mm ² |
| | | max. | 10 mm ² |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm ² | |
| | Anschlussquerschnitt, max. | 1 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |
| | Rohrlänge, max. | 12 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm ² | |
| Rohrlänge für Aderendhülse ohne Kunststoffkragen nach Querschnitt | Anschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |
| | Rohrlänge, max. | 12 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm ² | |
| | Anschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |
| | Rohrlänge, max. | 12 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 2.5 mm ² | |
| | Anschlussquerschnitt, max. | 2.5 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 12 mm | |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse nach Querschnitt | Rohrlänge, max. | 18 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 4 mm ² | |
| | Anschlussquerschnitt, max. | 6 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |
| | Rohrlänge, max. | 18 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm ² | |
| | Anschlussquerschnitt, max. | 1 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |
| | Rohrlänge, max. | 10 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm ² | |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse nach Querschnitt | Anschlussquerschnitt, max. | 2.5 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |
| | Rohrlänge, max. | 18 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 4 mm ² | |
| | Anschlussquerschnitt, max. | 4 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 12 mm | |
| | Rohrlänge, max. | 18 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 6 mm ² | |
| | Anschlussquerschnitt, max. | 6 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse nach Querschnitt | Rohrlänge, max. | 18 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm ² | |
| | Anschlussquerschnitt, max. | 0.5 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |
| | Rohrlänge, max. | 12 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 0.75 mm ² | |
| | Anschlussquerschnitt, max. | 0.75 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |
| | Rohrlänge, max. | 18 mm | |
| | Anschlussquerschnitt, min. | 1 mm ² | |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse nach Querschnitt | Anschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² | |
| | Rohrlänge, min. | 10 mm | |

A4C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge, max. 18 mm

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN

Systemkennwerte

| | | | |
|---------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 4 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Etagen intern gebrückt | Nein |
| PE-Anschluss | Ja | Tragschiene | TS 35 |
| N-Funktion | Nein | PE-Funktion | Ja |
| PEN-Funktion | Nein | | |

Werkstoffdaten

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

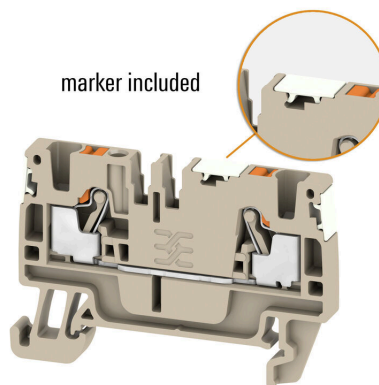
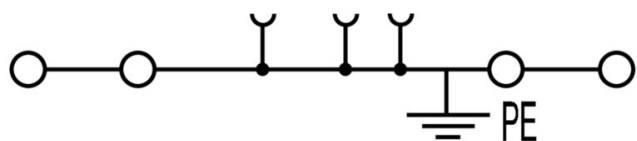
weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|--------|-------------------------------|------|
| Offene Seiten | rechts | rastbar | Ja |
| Befestigungsart | TS 35 | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
| Montageart | TS 35 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000901 | ETIM 9.0 | EC000901 |
| ETIM 10.0 | EC000901 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-03 | | |

Zeichnungen



Zubehör

Abschlussplatten und Trennplatten

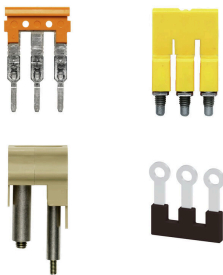


Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe 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 4C 6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2876180000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4064675663072 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | AEP 4C 6 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2876190000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4064675663089 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | AEP 4C 6 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2876200000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4064675663096 | |
| VPE | 50 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.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 6N/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2733970000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2733950000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 6, Raster |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/7 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2733960000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 7, Raster |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm |
| VPE | 20 ST | |

A4C 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ZQV 6N/10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2786910000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985740000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985760000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/3 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985840000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985780000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/4 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985850000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/6 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2786890000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 6, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 46.3 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/7 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2786900000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 7, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 54.4 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/2 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985830000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm |
| VPE | 60 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.

A4C 6 PE DL

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

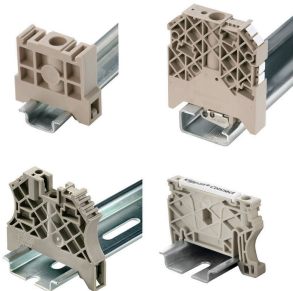
www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ATPG 6 MI-R | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1991930000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| VPE | 50 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 Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

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

Prüfadapter und Prüfbuschen



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 1.5-10 L | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1991890000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| VPE | 50 ST | |

Zubehör

Zubehör

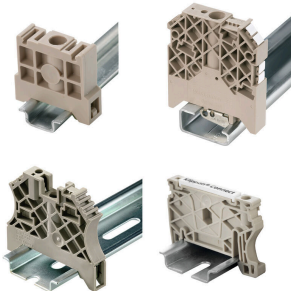


Zubehör für Prüf- und Messgeräte

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | ZUB MULTIMETER | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| VPE | 1 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 Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

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

Abschlussplatten und Trennplatten



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.

A4C 6 PE DL

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

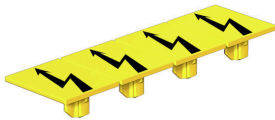
www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | APP 2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2489090000 | A-Reihe, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| VPE | 50 ST | |

Warnabdeckung

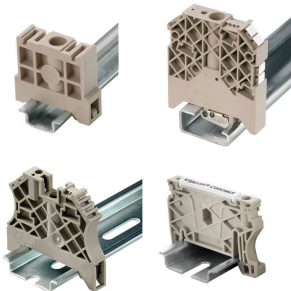


Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | AAM 6 YE FLASH | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2635570000 | A-Reihe, Klemmenmarkierung, 13 x 8.1 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | gelb |
| VPE | 40 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 Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661280000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661300000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661290000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | SDS 1.0X5.5X150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2749380000 | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 150 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | Klingenstärke (A): 1 mm |
| VPE | 1 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 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1276300000 | Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 2 mm ² , Anzahl Anschlüsse: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | Polzahl: 1, Breite: 9 mm |
| VPE | 20 ST | |