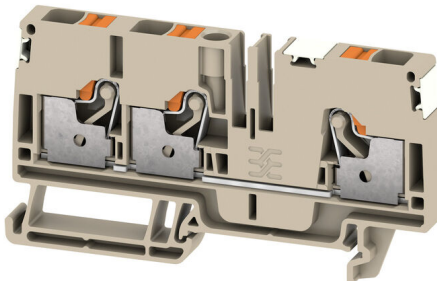


A3C 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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 | Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 6 mm ² , 800 V, 41 A, dunkelbeige |
| Best.-Nr. | 2674900000 |
| Art | A3C 6 DL |
| GTIN (EAN) | 4050118715989 |
| VPE | 50 ST |

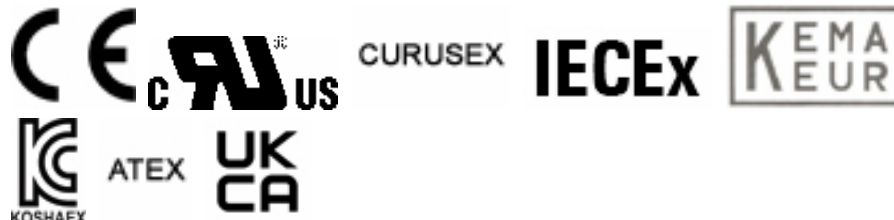
A3C 6 DL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
| Zertifikat-Nr. (cURusEX) | E184763 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 45.5 mm | Tiefe (inch) | 1.7913 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 46 mm | Höhe | 84.5 mm |
| Höhe (inch) | 3.3268 inch | Breite | 8.1 mm |
| Breite (inch) | 0.3189 inch | Nettogewicht | 23.08 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °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 60947-7-1 | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|-------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² | Bemessungsspannung | 800 V |
| Bemessungsspannung DC | 800 V | Nennstrom | 41 A |
| Strom bei max. Leiter | 41 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| 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 |
| Spannung max (ATEX) | 550 V | Strom (ATEX) | 36 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 6 mm ² | Spannung max (IECEx) | 550 V |
| Strom (IECEx) | 36 A | Leiterquerschnitt max (IECEx) | 6 mm ² |

A3C 6 DL

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

www.weidmueller.com
Technische Daten**Bemessungsdaten nach UL**

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 8 AWG | Spannung Gr B (cURus) | 600 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 600 V | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
| Leitergr. Field wiring min (cURus) | 22 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 22 AWG |
| Strom Gr B (cURus) | 38 A | Spannung Gr C (cURus) | 600 V |
| Strom Gr C (cURus) | 38 A | Strom Gr D (cURus) | 5 A |
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 8 AWG | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|---|----------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A5 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| Anschlussrichtung | oben |
| Abisolierlänge | 12 mm |
| Anschlussart | PUSH IN |
| Anzahl Anschlüsse | 3 |
| Klemmbereich, max. | 10 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0.34 mm ² |
| Klingenmaß | 1,0 x 5,5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 6 mm ² |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.34 mm ² |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0.34 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0.34 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. | 0.34 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 1.5 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0.34 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, min. | 0.34 mm ² |

| | | | |
|--|----------------------------|---------|---------------------|
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 | Rohrlänge | min. | 10 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | max. | 12 mm |
| | | min. | 0.5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 10 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | max. | 18 mm |
| | | nominal | 1.5 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | max. | 18 mm |
| | | nominal | 2.5 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 10 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | max. | 18 mm |
| | | min. | 4 mm ² |

A3C 6 DL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

A3C 6 DL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | |
|----------------------------|----------------------|
| 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 |
| Anschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² |
| Rohrlänge, min. | 10 mm |
| 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 | 3 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Etagen intern gebrückt | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

Offene Seiten rechts explosionsgeprüfte Ausführung Ja

Klassifikationen

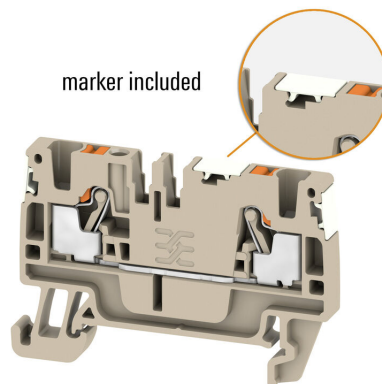
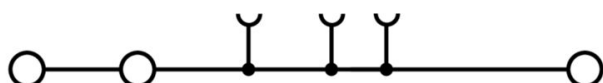
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

A3C 6 DL

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

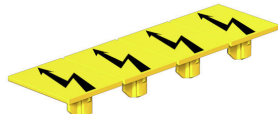


A3C 6 DL

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

Zubehör

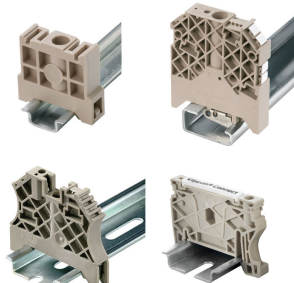
www.weidmueller.com

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 Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | AAM 6 YE FLASH | Ausfuehrung |
| 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 Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2661280000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 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 | |

A3C 6 DL

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

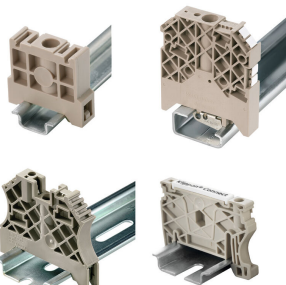
www.weidmueller.com

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 | APP 3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2489100000 | A-Reihe, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| 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 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1991920000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| VPE | 50 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.

A3C 6 DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ATPG 6 MI-R | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1991930000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| 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 | |

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/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985740000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/2 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985830000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985760000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/3 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985840000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985780000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6N/4 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1985850000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | |
| VPE | 60 ST | |

A3C 6 DL

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

www.weidmueller.com

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 3C 6 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1991940000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118376746 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | AEP 3C 6 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1991910000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118376548 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEP 3C 6 OR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2052530000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118412130 | |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-------------|
| Art | ZUB MULTIMETER | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| VPE | 1 ST | |

A3C 6 DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör**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 | |

Bezeichnungsträger

Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Art | BZT 1 WS 10/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1805490000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1805520000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| VPE | 100 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.

A3C 6 DL

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 6N/10 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2733970000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/6 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2733950000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/7 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2733960000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/10 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2786910000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/6 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2786890000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 46.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 6N/7 BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2786900000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 54.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | |
| 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 | ZS 2.3/4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0249600000 | Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 4 mm ² , Anzahl Anschlüsse: 1, Polzahl: 4, Breite: 6.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190022785 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1276300000 | Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 2 mm ² , Anzahl Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Breite: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| VPE | 20 ST | |