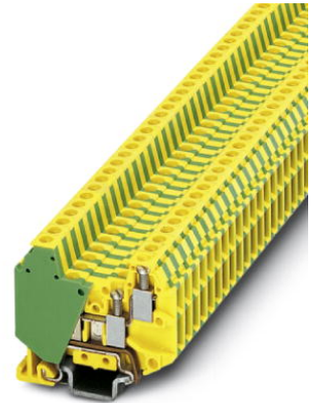


MT 1,5-QUATTRO-PE

Artikelnummer: 3001695

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3001695>

Schutzleiterreihenklemme, Querschnitt: 0,14 mm² - 1,5 mm²,
AWG: 26 - 16, Anschlussart: Schraubanschluss, Breite: 4,2 mm,
Farbe: grün-gelb, Montageart: NS 15

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|---------------------|
| GTIN (EAN) | 4017918107208 |
| VPE | 50 Stk. |
| Zolltarif | 85369010 |
| Produktschlüssel | 01120 |
| Katalogseitenangabe | Seite 431 (CL-2009) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.01.2003



<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-----------------------|--|
| Hinweis | Bei Anreihung an konturgleiche Durchgangsklemme muss bei Isolationsspannungen > 320 V ein Deckel eingesetzt werden |
| Anzahl der Etagen | 2 |
| Anzahl der Anschlüsse | 4 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Farbe | grün-gelb |
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 4,2 mm |
| Länge | 33,5 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------|---------------|
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-2 |

Anschlussdaten

| | |
|---|----------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,14 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,14 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 26 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 16 |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 0,75 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max | 0,75 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min | 0,14 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max | 0,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min | 0,14 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max | 0,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max | 0,34 mm ² |
| Anschlussart | Schraubanschluss |

| | |
|----------------------|---------|
| Abisolierlänge | 6 mm |
| Lehrdorn | A1 |
| Schraubengewinde | M2 |
| Anzugsdrehmoment min | 0,22 Nm |
| Anzugsdrehmoment max | 0,25 Nm |

Approbationen



Approbationen BV, CCA, CSA, DNV, GL, GOST, KEMA, LR, UL

CSA

| | |
|-----------|-------|
| AWG/kcmil | 28-14 |
|-----------|-------|

UL

| | |
|-----------|-------|
| AWG/kcmil | 30-14 |
|-----------|-------|

Zubehör

| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|-------------------|---------------|---|
| Markierung | | |
| 0803634 | ZBFM 4:SO/CMS | Sonderbeschriftung Zackbandmatte, flach, 100-teilig, trennbar, beschriftet nach Kundenangaben |

Montage

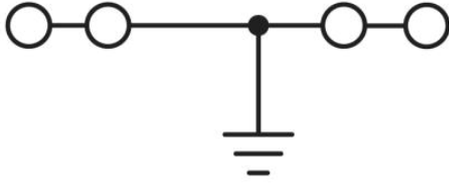
| | | |
|---------|----------------------|--|
| 1401763 | NS 15 AL PERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Aluminium, gelocht, Höhe 5,5 mm, Breite 15 mm, Länge: 2 m |
| 1401682 | NS 15 PERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 5,5 mm, Breite 15 mm, Länge: 2 m |
| 1401695 | NS 15 UNPERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 5,5 mm, Breite 15 mm, Länge: 2 m |

Werkzeug

| | | |
|---------|-------------|---|
| 1205037 | SZS 0,4X2,5 | Schraubendreher Schlitz, passend für alle Schraubklemmen bis zu 1,5 mm ² -Anschlussquerschnitt, Klinge: 0,4 x 2,5 mm |
|---------|-------------|---|

Zeichnungen

Schaltplan



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten