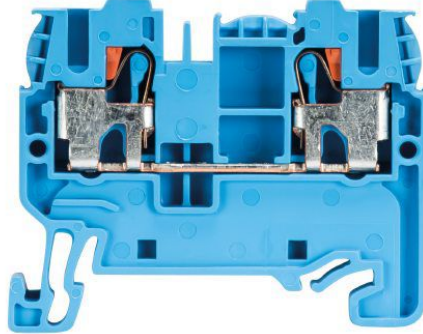


Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.203.0055.6

Durchgangsklemme WTP 2,5/4 BL

Durchgangsklemme mit Push-In Anschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Baubreite: 5 mm, Farbe: blau



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 56.203.0055.6 |
| EAN | 4049088180880 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

| | |
|------------------------------|--|
| Bemerkung Bemessungsspannung | In Verwendung mit IVB WKF 2,5-... Bemessungsspannung 630 V |
|------------------------------|--|

Allgemein

| | |
|--|-------------------|
| Nennquerschnitt | 4 mm ² |
| Farbe | blau |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Breite/Rastermaß | 5 mm |
| Isoliergehäuse | PA666 |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V0 |
| Montageart | Hutschiene |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------|
| Bemessungsstrom | 32 A |
| Bemessungsspannung | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Abschlussplatte erforderlich | ja |
| Isolierstoffart | Thermoplast |
| Länge | 47 mm |

Anschlussdaten

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Anschlussart | Steckanschluss |
| Anschlussart 1 | Steckanschluss |
| Minimaler Querschnitt eindrähtig | 0,2 mm ² |
| Maximaler Querschnitt eindrähtig | 4 mm ² |
| Minimaler Querschnitt feindrähtig | 0,2 mm ² |
| Maximaler Querschnitt feindrähtig | 4 mm ² |
| Minimaler Querschnitt mehrdrähtig | 0,2 mm ² |

| | |
|--|---------------------|
| Maximaler Querschnitt mehrdrähtig | 4 mm ² |
| Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) mit Aderendhülse | 0,2 mm ² |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) mit Aderendhülse | 4 mm ² |
| Abisolierlänge | 11 mm |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|----------------------|-----------|
| Querschnitt UL | 24-12 AWG |
| Spannung UL | 600 V |
| Strom Factory Wiring | 30 A |
| Strom Field Wiring | 20 A |
| Querschnitt CSA | 22-12 AWG |
| Spannung CSA | 600 V |
| Strom CSA | 20 A |