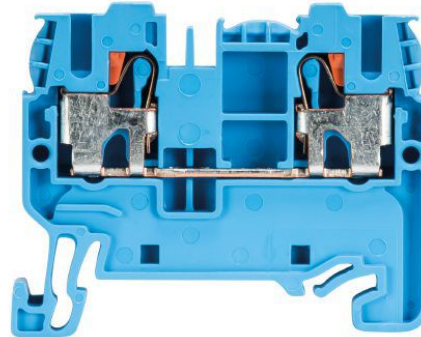


## Produktdatenblatt

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 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> |
| 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 eindrätig  | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Maximaler Querschnitt eindrätig  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Minimaler Querschnitt feindrätig | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Maximaler Querschnitt feindrätig | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Minimaler Querschnitt mehrdrätig | 0,2 mm <sup>2</sup> |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Maximaler Querschnitt mehrdrähtig                              | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) mit Aderendhülse | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) mit Aderendhülse | 4 mm <sup>2</sup>   |
| 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      |