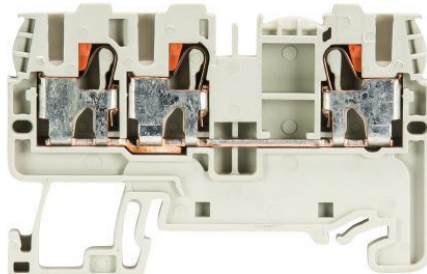


## Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.203.5055.0

### Durchgangsklemme WTP 2,5/4 D1/2

Durchgangsklemme mit Push-In Anschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 5 mm, Farbe: grau



Art. Nr.	56.203.5055.0
EAN	4049088181177
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	grau
Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
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	60 mm

##### Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
Anschlussart 1	Steckanschluss
Minimaler Querschnitt eindrähtig	0,2 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrähtig	4 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrähtig	0,2 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrähtig	4 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt mehrdrähtig	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

**Technische Zeichnung**
