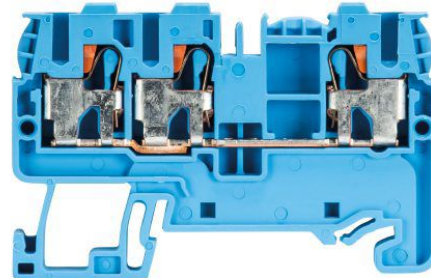


Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.203.5055.6

Durchgangsklemme WTP 2,5/4 D1/2 BL

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


Art. Nr.	56.203.5055.6
EAN	4049088180897
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	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 eindrätig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	4 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrätig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrätig	4 mm ²
Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	0,2 mm ²

Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 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