

Produktdatenblatt

Art. Nr. 58.516.0055.6

Durchgangsklemme WT 16 BL

Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 16 mm², Baubreite: 12 mm, Farbe: blau



Art. Nr.	58.516.0055.6
EAN	4049088164521
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	16 mm ²
Farbe	blau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	12 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hutschiene
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	76 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	58 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrähtig	1,5 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrähtig	16 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrähtig	4 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrähtig	25 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrähtig	16 mm ²



Maximaler Querschnitt mehrdrähtig	25 mm ²
Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) mit Aderendhülse	1,5 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) mit Aderendhülse	16 mm ²
Abisolierlänge	15 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	2 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	14-4 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	85 A
Strom Field Wiring	85 A
Querschnitt CSA	14-4 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	85 A

Technische Zeichnung

