

Technisches Datenblatt

Klemmleiste 16-35 mm², Kabelabzweigkasten T-Serie, X-Serie

Artikelnummer: 2016195

OBO
BETTERMANN



Klemmen Messing, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, Nennquerschnitt 16 ÷ 35 mm², Nennspannung 400 V, 1-polig, mit Buchsenklemmen max. anschließbare Leiter je Klemmstelle max. 4x35mm², 4x25mm², 8x16mm² oder 12x10mm².



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2016195
Typ	KL-T 16-35
Bezeichnung 1	Klemmleiste
Hersteller	OBO
Dimension	35mm ²
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,63 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1639 kg CO2e / 1 Stück

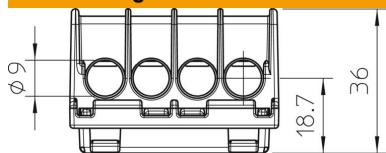
Technisches Datenblatt

Klemmleiste 16-35 mm², Kabelabzweigkasten T-Serie, X-Serie

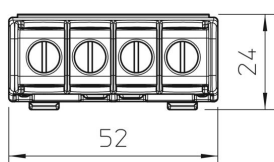
Artikelnummer: 2016195

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	52 mm
Breite	24 mm
Höhe	36 mm



Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max.	35 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.	10 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	4
Anzahl der Klemmstellen je Pol	1
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Isolierstoff	Thermoplast
Montageart	sonstige
Nennquerschnitt max.	35 mm ²
Nennquerschnitt min.	16 mm ²
Nennspannung	400 V
Nennstrom	125 A
Polzahl	1
Querschnitt	max. anschließbare Leiter je Klemmstelle max. 4x35mm ² , 4x25mm ² , 8x16mm ² oder 12x10mm ² mm ²
Transparent	nein