

Technisches Datenblatt

Klemmleiste 6-16 mm², Kabelabzweigkasten T-Serie, X-Serie
Art.-Nr. 2016190

OBO
BETTERMANN



Klemmen Messing, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, Nennquerschnitt 6 ÷ 16 mm², Nennspannung 400 V, 1-polig, mit Buchsenklemmen max. anschließbare Leiter je Klemmstelle max. 4x16mm², 4x10mm², 8x6mm² oder 12x4mm².



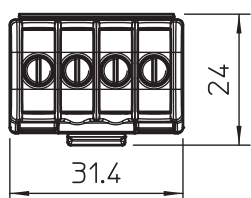
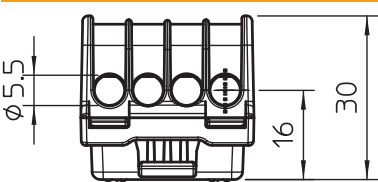
PA Polyamid

Produkzusatztext Hinweis | Systemzubehör zu Kabelabzweigkästen T100; T160; T250; T350

Stammdaten

Art.-Nr.	2016190
Typ	KL-T 06-16
Bezeichnung 1	Klemmleiste
Dimension	16mm ²
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	1,97 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	31,40 mm
Breite	24,00 mm
Höhe	30,00 mm
Abschlussplatte erforderlich	<input type="checkbox"/>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	4,00 - 16,00 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	4
Anzahl der Klemmstellen je Pol	1
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Isolierstoff	Thermoplast
Montageart	sonstige
Nennquerschnitt	6,00 - 16,00 mm ²
Nennspannung	400,00 V
Nennstrom	76,00 A
Polzahl	1
Querschnitt	max. anschließbare Leiter je Klemmstelle max. 4x16mm ² , 4x10mm ² , 8x6mm ² oder 12x4mm ² mm ²
Transparent	<input type="checkbox"/>