

Technisches Datenblatt

Klemmleiste 2,5 mm²

Art.-Nr. 2017342

OBO
BETTERMANN



Klemmkörper Messing, vernickelt, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, Nennquerschnitt 0,8 ÷ 2,5 mm², Nennspannung 660 V, 5polig, mit Buchsenklemmen, max. anschließbare Querschnitte je Klemmstelle: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² oder 6 x 1 mm², nicht benötigte Pole können abgetrennt und als Einzelklemme verwendet werden.



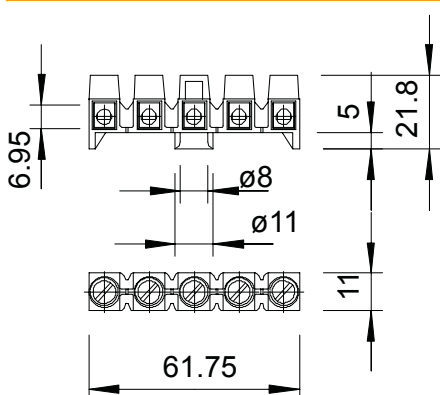
PA Polyamid

Produkzusatztext Hinweis | Systemzubehör zu Kabelabzweigkasten A 8; A 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18

Stammdaten

Art.-Nr.	2017342
Typ	689
Bezeichnung 1	Klemmleiste
Dimension	4mm2
Farbe	natur
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,50 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	61,75 mm
Breite	11,00 mm
Höhe	21,80 mm
Abschlussplatte erforderlich	<input type="checkbox"/>
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	5
Anzahl der Klemmstellen je Pol	1
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Isolierstoff	sonstige
Montageart	sonstige
Nennquerschnitt	0,80 - 2,50 mm ²
Nennspannung	660,00 V
Polzahl	5
Querschnitt	max. anschließbare Querschnitte je Klemmstelle: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² oder 6 x 1 mm ²
Transparent	<input type="checkbox"/>