

OBO Bettermann Vertr Reihenlüsterklemme 4qmm transparent 72 VDE

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0450140
EAN	4012195432258
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	2055929
Hersteller-Typ	72 VDE
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ein- und mehrpolige Klemmenleiste



Technische Informationen

Bohrlochabstand mittig	8mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung 'Ex e'		
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5...2.5mm ²	Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	4mm ²	feindrätig
Bemessungsstrom In	32A	
Bemessungsspannung	450V	
Ausführung elektrischer Anschl		
Ausführung elektrischer Anschluss	2	
Anschlussposition		
Polzahl		
Anzahl der Klemmstellen je Pol		
Montageart		
Werkstoff des Isolierkörpers		
Betriebstemperatur	-5...85°C	
Breite/Rastermaß	16mm	
Höhe bei niedrigstbauender Montage		
Länge	94.5mm	
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Transparent		

OBO Bettermann Vertr Reihenlüsterklemme 4qmm transparent 72 VDE
Bohrlochabstand mittig 8mm, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit
Aderendhülse 2,5 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 4 ...

4mm², Bemessungsstrom In 32A, Bemessungsspannung 450V, Ausführung

elektrischer Anschluss 1 Schraubanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Schraubanschluss, Anschlussposition seitlich, Polzahl 12, Anzahl der Klemmstellen je Pol 2, Montageart sonstige, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Betriebstemperatur -5 ...

85°C, Breite/Rastermaß 16mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 13mm, Länge 94,5mm, Farbe sonstige, Transparent, Klemmen Messing, vernickelt, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und blau passiviert, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leiste.

Schrauben hochgedreht, unverlierbar.

Nennquerschnitt 4 mm² Nennspannung 450 V Nennstrom 32 A Max.

klemmbar je Seite: 4 mm² eindrätig oder 2,5 mm² mehrdrätige Maximal zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +85 °C.

[OBO Bettermann Vertr Reihenlüsterklemme 4qmm transparent 72 VDE online](#)

[kaufen](#)

