

## OBO Bettermann Vertr Reihenlüsterklemme 16qmm 78 CE WS

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0450695
EAN	4012195702436
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	2056550
Hersteller-Typ	78 CE WS
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ein- und mehrpolige Klemmenleiste



### Technische Informationen

Explosionsgeprüfte Ausführung	
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse	10...10mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt 10...10mm <sup>2</sup> Aderendhülse	
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	16...16mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	16...16mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom I <sub>n</sub>	76A
Bemessungsspannung	450V
Ausführung elektrischer Anschluss	1
Ausführung elektrischer Anschluß	
Polzahl	
Anzahl der Klemmstellen je Pol	
Montageart	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Breite/Rastermaß	14.5mm
Höhe bei niedrigstbauender Mo	20.5mm
Länge	170mm
Abschlussplatte erforderlich	
Farbe	

OBO Bettermann Vertr Reihenlüsterklemme 16qmm 78 CE WS Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 10 ...

10mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse 10 ...

10mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 16 ...

16mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 16 ...

16mm<sup>2</sup>, Bemessungsstrom In 76A, Bemessungsspannung 450V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Schraubanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Schraubanschluss, Polzahl 12, Anzahl der Klemmstellen je Pol 2, Montageart Direktmontage, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Breite/Rastermaß 14,5mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 20,5mm, Länge 170mm, Farbe weiß, Klemmen Stahl, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leisten durch \"twistnpull\".

Schrauben hochgedreht, unverlierbar.

[OBO Bettermann Vertr Reihenlüsterklemme 16qmm 78 CE WS online kaufen](#)

