

# Technisches Datenblatt

## Anschlussklemme für Durchgangsverdrahtung

Art.-Nr. 5012010

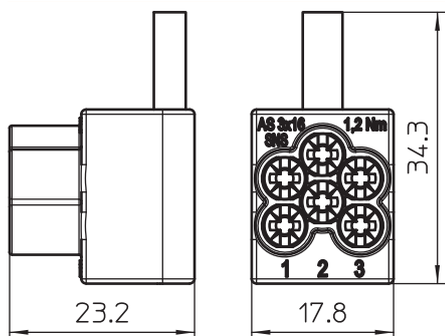


Anschlussklemme Typ: AS 3x16  
Anschlussquerschnitt: 3 x 1,5 - 16 qmm starr/ mehrdrähtig  
3 x 1,5 - 10 qmm feindr./ mit Aderendhülse  
Abisolierlänge: 16 mm  
empf. Anzugsmoment: 1,2 Nm  
Nennstrom: 50 A  
Breite: 17,5 mm (1 TE)

Zur EMV optimierten V-Durchgangsverdrahtung nach IEC 60364-5-53 (VDE 0100-534).



### Abmessungen



### Stammdaten

Art.-Nr.	5012010
Typ	AS 3x16
Bezeichnung 1	Anschlussklemme
Bezeichnung 2	3x16mm <sup>2</sup>
Dimension	16mm <sup>2</sup>
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	2,47 kg/100 St.

### Technische Daten

Nennlaststrom	50,00 A
Maximale Vorsicherung	50,00 A
Polzahl	3
Ausführung	3x16mm <sup>2</sup>
Teilungseinheit TE (17,5 mm)	1
Anschlussquerschnitt flexibel	1,50 - 10,00 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt starr	1,50 - 16,00 mm <sup>2</sup>

# Technisches Datenblatt

## Anschlussklemme für Durchgangsverdrahtung

Art.-Nr. 5012010



### Technische Daten

Anschlussquerschnitt mehr-  
dräftig

1,50 - 16,00 mm<sup>2</sup>