

Phoenix Contact Durchgangsklemme 0,2-25qmm B=12,2 bl ST 16 BU

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0459541
EAN	4017918821081
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3036152
Hersteller-Typ	ST 16 BU
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,2...16mm ²	feindrähtig ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,25...16mm ²	eindrähtig mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,2...16mm ²	feindrähtig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,25...16mm ²	eindrähtig
Bemessungsstrom I _n	76A	
Bemessungsspannung	1000V	
Ausführung elektrischer Anschl		
Ausführung elektrischer Anschluss	2	
Anschlussposition		
Anzahl der Etagen		
Anzahl der Klemmstellen je Eta		
Montageart		
Werkstoff des Isolierkörpers		
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94		
Breite/Rastermaß	12.2mm	
Höhe bei niedrigstbauender Montage	51,5mm	
Länge	80mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung 'Ex e'		
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Etagen intern gebrückt		

Phoenix Contact Durchgangsklemme 0,2-25qmm B=12,2 bl ST 16 BU
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,2 ...

16mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,25 ...

16mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,2 ...

16mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,2 ...

16mm², Bemessungsstrom In 76A, Bemessungsspannung 1000V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Anschlussposition seitlich, Anzahl der Etagen 1, Anzahl der Klemmstellen je Etage 2, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 12,2mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 51,5mm, Länge 80mm, Explosionsgeprüfte Ausführung Ex e, Abschlussplatte erforderlich, Farbe blau,

[Phoenix Contact Durchgangsklemme 0,2-25qmm B=12,2 bl ST 16 BU online](#)

[kaufen](#)

