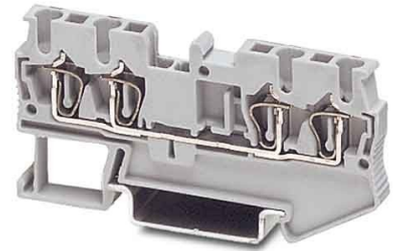


Phoenix Contact Durchgangsklemme 0,08-4qmm B=5,2mm gr ST 2,5-QUA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0459414
EAN	4017918186784
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3031306
Hersteller-Typ	ST 2,5-QUATTRO
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ²	feindrähtig ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.14...2.5mm ²	eindrähtig mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ²	feindrähtig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ²	eindrähtig
Bemessungsstrom In	24A	
Bemessungsspannung	800V	
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	5.2mm	
Höhe bei niedrigstbauender Montage	36.5mm	
Länge	72mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung 'Ex e'		
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Etagen intern gebrückt		

Phoenix Contact Durchgangsklemme 0,08-4qmm B=5,2mm gr ST 2,5-QUATTRO
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,08 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,14 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,08 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,08 ...

2,5mm², Bemessungsstrom In 24A, Bemessungsspannung 800V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Anschlussposition oben, Anzahl der Etagen 1, Anzahl der Klemmstellen je Etage 4, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 5,2mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 36,5mm, Länge 72mm, Explosionsgeprüfte Ausführung Ex e, Abschlussplatte erforderlich, Farbe grau,

[Phoenix Contact Durchgangsklemme 0,08-4qmm B=5,2mm gr ST 2,5-QUA](#)

[online kaufen](#)

