

## Phoenix Contact Bauelement-Reihenklemme ST 2,5-TWIN-DIO/R-L

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0448647
EAN	4017918823559
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3036521
Hersteller-Typ	ST 2,5-TWIN-DIO/R-L
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Bauelement-Reihenklemme



### Technische Informationen

Explosionsgeprüfte Ausführung	Offen
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse	0,08...2,5mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse	0,14...2,5mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	0,08...2,5mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom I <sub>n</sub>	0.5A
Bemessungsspannung	800V
Ausführung elektrischer Anschluss	1
Ausführung elektrischer Anschluß	
Anzahl der Etagen	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	
Montageart	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Breite/Rastermaß	5.2mm
Höhe bei niedrigstbauender Montage	36.5mm
Länge	60.5mm
Abschlussplatte erforderlich	
Farbe	
Bauelementetyp	

Phoenix Contact Bauelement-Reihenklemme ST 2,5-TWIN-DIO/R-L  
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,08 ...

2,5mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,14 ...

2,5mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,08 ...

4mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,08 ...

2,5mm<sup>2</sup>, Bemessungsstrom  $I_n$  0,5A, Bemessungsspannung 800V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Anzahl der Etagen 1, Anzahl der Klemmstellen je Etage 3, 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 60,5mm, Abschlussplatte erforderlich, Farbe grau, Bauelementetyp Diode,

[Phoenix Contact Bauelement-Reihenklemme ST 2,5-TWIN-DIO/R-L online](#)

[kaufen](#)

