

Phoenix Contact Durchgangsreihenklemme 0,08-6qmm, 6,2mm, gn ST 4

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0483826
EAN	4017918599621
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3037164
Hersteller-Typ	ST 4 GN
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...4mm ²	Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,14...4mm ²	mit Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...4mm ²	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,14...4mm ²	
Bemessungsstrom In	32A	
Bemessungsspannung	800V	
Ausführung elektrischer Anschl		
Ausführung elektrischer Anschluss	2	
Anzahl der Etagen		
Anzahl der Klemmstellen je Etage		
Montageart		
Werkstoff des Isolierkörpers		
Brennbarkeitsklasse des Isolier		
Breite/Rastermaß	6.2mm	
Höhe bei niedrigstbauender Mo	36.5mm	
Länge	56mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung		
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Etagen intern gebrückt		

Phoenix Contact Durchgangsreihenklemme 0,08-6qmm, 6,2mm, gn ST 4 GN
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülle 0,08 ...

4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülle 0,14 ...

4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,08 ...

4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,08 ...

4mm², Bemessungsstrom In 32A, Bemessungsspannung 800V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, 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 6,2mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 36,5mm, Länge 56mm, Explosionsgeprüfte Ausführung Ex e, Abschlussplatte erforderlich, Farbe grün, Durchgangsreihenklemme, Anschlussart: Zugfederanschluss, Querschnitt: 0,08 mm² - 6 mm², AWG 28 - 10, Breite: 6,2 mm, Farbe: grün, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

[Phoenix Contact Durchgangsreihenklemme 0,08-6qmm, 6,2mm, gn ST 4 online](#)

[kaufen](#)

