

## Phoenix Contact Durchgangsklemme PTMED 6-CT/1P

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0499403
EAN	4046356623186
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3212301
Hersteller-Typ	PTMED 6-CT/1P
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme



### Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...6mm <sup>2</sup>	feindrähtig ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...6mm <sup>2</sup>	feindrähtig mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...10mm <sup>2</sup>	eindrähtig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...6mm <sup>2</sup>	feindrähtig
Bemessungsstrom In	30A	
Bemessungsspannung	500V	
Ausführung elektrischer Anschl		
Ausführung elektrischer Anschluss	2	
Anzahl der Etagen		
Anzahl der Klemmstellen je Etage		
Etagen intern gebrückt		
Montageart		
Werkstoff des Isolierkörpers		
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94		
Breite/Rastermaß	8.2mm	
Höhe bei niedrigstbauender Montage	19.5mm	
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Mit integrierter Prüfbuchse		
Länge	114.9mm	

Phoenix Contact Durchgangsklemme PTMED 6-CT/1P Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,5 ...

6mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,5 ...

6mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,5 ...

10mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,5 ...

6mm<sup>2</sup>, Bemessungsstrom I<sub>n</sub> 30A, Bemessungsspannung 500V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Steckklemmanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Steckklemmanschluss, 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 8,2mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 49,6mm, Abschlussplatte erforderlich, Farbe grau, Länge 114,9mm,

[Phoenix Contact Durchgangsklemme PTMED 6-CT/1P online kaufen](#)

