

## Phoenix Contact Durchgangsreihenklemme UT 4-TWIN-MT P/P BU

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5505784
EAN	4046356333900
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3073021
Hersteller-Typ	UT 4-TWIN-MT P/P BU
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme



### Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.14...6mm <sup>2</sup>	Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.14...4mm <sup>2</sup>	feindräftig mit Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.14...6mm <sup>2</sup>	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.14...4mm <sup>2</sup>	feindräftig
Bemessungsstrom In	20A	
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	6.2mm	
Höhe bei niedrigstbauender Montage	10.0mm	
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Mit integrierter Prüfbuchse		
Länge	65.4mm	

Phoenix Contact Durchgangsreihenklemme UT 4-TWIN-MT P/P BU  
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindräftig ohne Aderendhülle 0,14 ...

6mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindräftig mit Aderendhülle 0,14 ...

4mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindräftig 0,14 ...

6mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,14 ...

6mm<sup>2</sup>, Bemessungsstrom I<sub>n</sub> 20A, Bemessungsspannung 500V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Schraubanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Schraubanschluss, 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 6,2mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 49,1mm, Abschlussplatte erforderlich, Farbe blau, Mit integrierter Prüfbuchse, Länge 65,4mm,

[Phoenix Contact Durchgangsreihenklemme UT 4-TWIN-MT P/P BU online](#)

[kaufen](#)

