

## Weidmüller Trennklemme WTL 6/1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0455516
EAN	4008190151171
Hersteller	Weidmüller
Hersteller-ArtNr	1016700000
Hersteller-Typ	WTL 6/1
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme



### Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...4mm <sup>2</sup>	feindrähtig	Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...6mm <sup>2</sup>	feindrähtig	mit Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...6mm <sup>2</sup>	stumpfschneidig	mit Aderendhülle
Bemessungsstrom In	41A		
Bemessungsspannung	800V		
Ausführung elektrischer Anschluss	1		
Ausführung elektrischer Anschl			
Anschlussposition			
Anzahl der Etagen			
Anzahl der Klemmstellen je Etage			
Etagen intern gebrückt			
Montageart			
Werkstoff des Isolierkörpers			
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94			
Betriebstemperatur	-50...120°C		
Breite/Rastermaß	8mm		
Höhe bei niedrigstbauender Mo	48.2mm		
Abschlussplatte erforderlich			
Farbe			
Ausführung der Längstrennung			
Ausführung der Quertrennung			
Mit integrierter Prüfbuchse			
Länge	65mm		

Weidmüller Trennklemme WTL 6/1 Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülle 0,5 ...

4mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülle 0,5 ...

4mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,5 ...

6mm<sup>2</sup>, Bemessungsstrom In 41A, Bemessungsspannung 800V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Schraubanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Schraubanschluss, Anschlussposition seitlich, 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, Betriebstemperatur -50 ...

120°C, Breite/Rastermaß 8mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 48,2mm, Abschlussplatte erforderlich, Farbe beige, Ausführung der Längstrennung gleitend, Ausführung der Quertrennung ohne, Länge 65mm,

[Weidmüller Trennklemme WTL 6/1 online kaufen](#)

