

Phoenix Contact Messwandlerblock 20-pol, 0,5qmm-10qmm PTRE 6-2/2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5101755
EAN	4046356962339
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3069869
Hersteller-Typ	PTRE 6-2/20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme

Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...6mm ²	feindrähtig ohne Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...6mm ²	eindrähtig mit Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...10mm ²	feindrähtig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...6mm ²	eindrähtig
Bemessungsstrom In	24A	
Bemessungsspannung	400V	
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	195.6mm	
Höhe bei niedrigstbauender Montage	61.9mm	
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Mit integrierter Prüfbuchse		
Länge	99.7mm	

Phoenix Contact Messwandlerblock 20-pol, 0,5qmm-10qmm PTRE 6-2/20
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülle 0,5 ...

6mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülle 0,5 ...

6mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,5 ...

10mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,5 ...

6mm², Bemessungsstrom In 24A, Bemessungsspannung 400V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Steckklemmanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Steckklemmanschluss, Anzahl der Etagen 1, Anzahl der Klemmstellen je Etage 40, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 195,6mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 61,8mm, Farbe grau, Länge 99,7mm,

[Phoenix Contact Messwandlerblock 20-pol, 0,5qmm-10qmm PTRE 6-2/2 online](#)

[kaufen](#)

