

Phoenix Contact Messwandlerblock 14-pol, 0,5qmm-10qmm PTRE 6-2/A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5101762
EAN	4046356943628
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3069452
Hersteller-Typ	PTRE 6-2/A14
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	146.7mm	
Höhe bei niedrigstbauender Montage	61mm	
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Mit integrierter Prüfbuchse		
Länge	100mm	

Phoenix Contact Messwandlerblock 14-pol, 0,5qmm-10qmm PTRE 6-2/A14
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 28, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 146,7mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 61,8mm, Farbe grau, Länge 100mm,

[Phoenix Contact Messwandlerblock 14-pol, 0,5qmm-10qmm PTRE 6-2/A online](#)

[kaufen](#)

