

Phoenix Contact Messwandlerblock 7-pol, 0,5qmm-10qmm PTRE 6-2/B7

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET5101766

EAN 4046356907750

Hersteller Phoenix Contact

Hersteller-ArtNr 3069450

Hersteller-Typ PTRE 6-2/B7

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme

Technische Informationen

Anschließbarer Leiterguerschnit 0.5...6mm² rendhülse

Anschließbarer LeiterquerschnitOfein@rähtig mit Aderendhülse

Anschließbarer Leiterquerschnit 0.5...10mm²

Anschließbarer LeiterquerschnitOr5elf6dräfftig

Bemessungsstrom In 24A

Bemessungsspannung 400V

Ausführung elektrischer Anschli

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 89.7mm

Höhe bei niedrigstbauender Montagerant

Abschlussplatte erforderlich

Farbe

Mit integrierter Prüfbuchse

Länge 100mm

Phoenix Contact Messwandlerblock 7-pol, 0,5qmm-10qmm PTRE 6-2/B7 Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,5 ...

6mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 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 14, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 89,7mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 61,8mm, Farbe grau, Länge 100mm,

Phoenix Contact Messwandlerblock 7-pol, 0,5qmm-10qmm PTRE 6-2/B7 online

kaufen