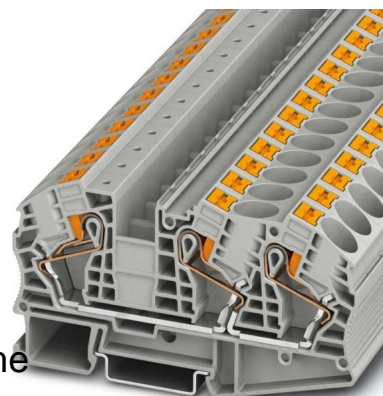


Phoenix Contact Durchgangsklemme 0,5-25qmm, AWG 20-4 PT 16-TWIN

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4801410
EAN	4046356737555
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3208760
Hersteller-Typ	PT 16-TWIN N
Verpackungseinheit	25 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...16mm ²	feindräftig ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...16mm ²	feindräftig mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...16mm ²	feindräftig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...16mm ²	feindräftig
Bemessungsstrom I _n	76A	
Bemessungsspannung	1000V	
Ausführung elektrischer Anschl		
Ausführung elektrischer Anschluss	2	
Anschlussposition		
Anzahl der Etagen		
Anzahl der Klemmstellen je Eta		
Montageart		
Werkstoff des Isolierkörpers		
Betriebstemperatur	-60...130°C	
Brennbarkeitsklasse des Isolier		
Breite/Rastermaß	12.2mm	
Höhe bei niedrigstbauender Mo	52.6mm	
Länge	100.2mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung		
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Etagen intern gebrückt		

Phoenix Contact Durchgangsklemme 0,5-25qmm, AWG 20-4 PT 16-TWIN N
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindräftig ohne Aderendhülse 0,5 ...

16mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindräftig mit Aderendhülse 0,5 ...

16mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,5 ...

16mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 0,5 ...

16mm², Bemessungsstrom In 76A, Bemessungsspannung 1000V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Anschlussposition schräg, Anzahl der Etagen 1, Anzahl der Klemmstellen je Etage 3, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Betriebstemperatur -60 ...

130°C, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 12,2mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 52,6mm, Länge 100,2mm, Abschlussplatte erforderlich, Farbe grau,

[Phoenix Contact Durchgangsklemme 0,5-25qmm, AWG 20-4 PT 16-TWIN](#)

[online kaufen](#)

