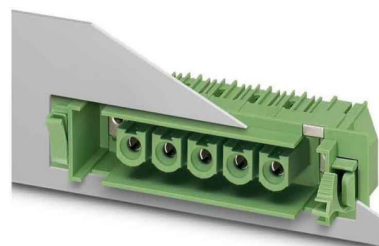


Phoenix Contact Grundleiste für Leiterplat tensteckverbinder

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0437071
EAN	4046356031387
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1702798
Hersteller-Typ	DFK-IPC 16/ #1702798
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Durchführungsklemme



Technische Informationen

Bemessungsstrom In	55A
Bemessungsspannung	55V
Ausführung elektrischer Anschli	
Ausführung elektrischer Anschluss 2	
Anschlussposition	
Polzahl	
Anzahl der Klemmstellen je Pol	
Montageart	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Breite/Rastermaß	10.16mm
Maß senkrecht zu Montageplatte i	34.55mm
Maß parallel zu Montageplatte i	19.8mm
Maß senkrecht zu Montageplatte a	12.4mm
Maß parallel zu Montageplatte e	25.6mm
Explosionsgeprüfte Ausführung 'Ex e'	
Abschlussplatte erforderlich	
Farbe	

Phoenix Contact Grundleiste für Leiterplat tensteckverbinder DFK-IPC 16/ #1702798 Bemessungsstrom In 55A, Bemessungsspannung 55V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Steckanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Lötflächenanschluss, Anschlussposition seitlich, Polzahl 8, Anzahl der Klemmstellen je Pol 2, Montageart sonstige, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 10,16mm, Maß senkrecht zu Montageplatte innen 34,55mm, Maß parallel zu Montageplatte innen 19,8mm, Maß senkrecht zu Montageplatte außen 12,4mm, Maß parallel zu Montageplatte außen 25,6mm, Farbe grün,

Raster: 3,81 mm Individuelle Polkodierung durch Stecken des Kodierprofils am invertierten Stecker und Entfernen der Kodiernase am Gegenstück Einsatz in berührungsgeschützten Applikationen Kombinationsmöglichkeiten mit IMC-Grundleisten für eine klare Trennung von Leiterplatten-Ein-/Ausgängen Kombinationsmöglichkeiten mit MC 1,5-Steckern für fliegende Verbindungen

[Phoenix Contact Grundleiste für Leiterplat tensteckverbinder online kaufen](#)

