

Phoenix Contact Grundleiste für Leiterplat tensteckverbinder

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0437067

EAN 4046356031349 Hersteller Phoenix Contact

Hersteller-ArtNr 1702756

Hersteller-Typ DFK-IPC 16/ #1702756

Verpackungseinheit 10 Stück

Artikelklasse Durchführungsklemme



Bemessungsstrom In 55A Bemessungsspannung 55V

Ausführung elektrischer Anschlu

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 in 55mm

Maß parallel zu Montageplatte i 19.8mm

Maß senkrecht zu Montageplatte 2 248 Berm

Maß parallel zu Montageplatte : 25 6mm

Maß parallel zu Montageplatte ¿25.6mm

Explosionsgeprüfte Ausführung 'Ex e'

Abschlussplatte erforderlich

Farbe

Phoenix Contact Grundleiste für Leiterplat tensteckverbinder DFK-IPC 16/ #1702756 Bemessungsstrom In 55A, Bemessungsspannung 55V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Steckanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Lötfahnenanschluss, Anschlussposition seitlich, Polzahl 4, Anzahl Klemmstellen je Pol 2, Montageart sonstige, Werkstoff des Isolierkörpers Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs Thermoplast. nach UL 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 berührgeschützten Applikationen Kombinationsmöglichkeiten mit MC 1,5-Steckern für fliegende Verbindungen Kombinationsmöglichkeiten mit IMC-Grundleisten für eine klare Trennung von Leiterplatten-Ein-/Ausgängen

Phoenix Contact Grundleiste für Leiterplat tensteckverbinder online kaufen