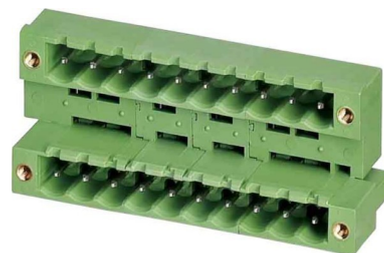


## Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspann

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0443741
EAN	4017918184674
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1842461
Hersteller-Typ	MDSTB 2,5/12-GF-5,08
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Leiterplattensteckverbinder



### Technische Informationen

Verbindungsart	
Steckverbinderausführung	
Kontaktausführung	
Anzahl der Steckkontakte	
Anzahl der Steckkontaktreihen	
Rastermaß der Kontakte	5.08mm
Rastermaß der Anschlüsse	5.08mm
Winkel Leiterplatte/Kontakt	
Bemessungsstrom In	10A
Bemessungsspannung	320V
Bemessungsstoßspannung	4kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Ausführung des elektrischen Ar	
Durchmesser des Anschlusspins	mm
Länge des Pins	3.2mm
Werkstoff des Isolierkörpers	
Gehäusefarbe	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Art der Leiterplattenbefestigung	
Befestigungsart	

Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspann MDSTB 2,5/12-GF-5,08 Verbindungsart Leiterplatte zu Kabel, Steckverbinderausführung fixierter Steckverbinder, Kontaktausführung sonstige, Anzahl der Steckkontakte 12, Anzahl der Steckkontaktreihen 2, Rastermaß der Kontakte 5,08mm, Rastermaß der Anschlüsse 5,08mm, Winkel Leiterplatte/Kontakt 0°/180°

(horizontal), Bemessungsstrom In 10A, Bemessungsspannung 320V, Bemessungsstoßspannung 4kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Zinn, Ausführung des elektrischen Anschlusses Lötanschluss, Durchmesser des Anschlusspins 1mm, Länge des Pins 3,2mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Gehäusefarbe grün, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Art der Leiterplattenbefestigung sonstige, Befestigungsart löten, Mit Gewindeflansch

[Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 1 0 A, Bemessungsspannung online](#)

[kaufen](#)

