

Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannu

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0443076
EAN	4017918112219
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1843017
Hersteller-Typ	MCD 1,5/12-G1F-3,81
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Leiterplattensteckverbinder



Technische Informationen

Verbindungsart	
Steckverbinderausführung	
Kontaktausführung	
Anzahl der Steckkontakte	
Anzahl der Steckkontaktreihen	
Rastermaß der Kontakte	3.81mm
Rastermaß der Anschlüsse	3.81mm
Winkel Leiterplatte/Kontakt	
Bemessungsstrom In	8A
Bemessungsspannung	160V
Bemessungsstoßspannung	2.5kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Ausführung des elektrischen Ar	
Durchmesser des Anschlusspins	0.8mm
Länge des Pins	3.5mm
Werkstoff des Isolierkörpers	
Gehäusefarbe	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Art der Leiterplattenbefestigung	
Befestigungsart	

Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannu MCD 1,5/12-G1F-3,81 Verbindungsart Leiterplatte zu Kabel, Steckverbinderausführung fixierter Steckverbinder, Kontaktausführung Stift, Anzahl der Steckkontakte 12, Anzahl der Steckkontaktreihen 2, Rastermaß der Kontakte 3,81mm, Rastermaß der Anschlüsse 3,81mm, Winkel Leiterplatte/Kontakt 0°/180° (horizontal),

Bemessungsstrom In 8A, Bemessungsspannung 160V,
Bemessungsstoßspannung 2,5kV, Überspannungskategorie III,
Verschmutzungsgrad 2, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Silber, Ausführung
des elektrischen Anschlusses Lötanschluss, Durchmesser des Anschlusspins
0,8mm, Länge des Pins 3,5mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast,
Gehäusefarbe grün, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Art der
Leiterplattenbefestigung sonstige, Befestigungsart löten,
Doppelstock-Grundgehäuse mit Seitenwänden, Steckrichtung parallel zur
Leiterplatte, mit Schraubflansch, alle Steckanschlüsse in gleicher Ebene für
einfache Integration in Gehäusewände

[Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung online](#)

[kaufen](#)

