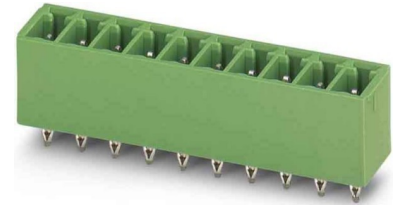


Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannu

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0437643
EAN	4017918133375
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1860786
Hersteller-Typ	EMCV 1,5/16-G-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	3.8mm
Werkstoff des Isolierkörpers	
Gehäusefarbe	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Art der Leiterplattenbefestigung	
Befestigungsart	

Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannu EMCV 1,5/16-G-3,81 Verbindungsart Leiterplatte zu Kabel, Steckverbinderausführung sonstige, Kontaktausführung Buchse, Anzahl der Steckkontakte 16, Anzahl der Steckkontaktreihen 1, Rastermaß der Kontakte 3,81mm, Rastermaß der Anschlüsse 3,81mm, Winkel Leiterplatte/Kontakt 90° (vertikal nach oben),

Bemessungsstrom In 8A, Bemessungsspannung 160V,
Bemessungsstoßspannung 2,5kV, Überspannungskategorie III,
Verschmutzungsgrad 2, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Zinn, Ausführung des elektrischen Anschlusses Einpressanschluss, Durchmesser des Anschlusspins 0,8mm, Länge des Pins 3,8mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Gehäusefarbe grün, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Art der Leiterplattenbefestigung sonstige, Befestigungsart einpressen,

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

[kaufen](#)

