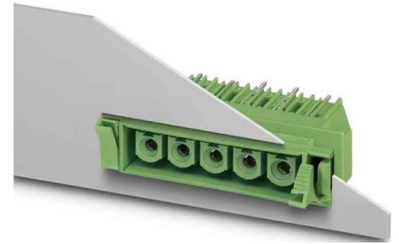


Phoenix Contact Durchführungsklemme invertiert, zum direkten E

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0437100
EAN	4046356031677
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1703085
Hersteller-Typ	DFK-IPCV 16 #1703085
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Leiterplattensteckverbinder



Technische Informationen

Verbindungsart	
Steckverbinderausführung	
Kontaktausführung	
Anzahl der Steckkontakte	
Anzahl der Steckkontaktreihen	
Rastermaß der Kontakte	10.16mm
Rastermaß der Anschlüsse	10.16mm
Winkel Leiterplatte/Kontakt	
Bemessungsstrom In	76A
Bemessungsspannung	1000V
Bemessungsstoßspannung	8kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Ausführung des elektrischen Ar	
Länge des Pins	4.1mm
Geeignet für Leiterplattendicke	3mm
Werkstoff des Isolierkörpers	
Gehäusefarbe	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Art der Leiterplattenbefestigung	
Befestigungsart	

Phoenix Contact Durchführungsklemme invertiert, zum direkten E DFK-IPCV 16 #1703085 Verbindungsart Leiterplatte zu Kabel, Steckverbinderausführung fixierter Steckverbinder, Kontaktausführung sonstige, Anzahl der Steckkontakte 5, Anzahl der Steckkontaktreihen 1, Rastermaß der Kontakte 10,16mm, Rastermaß der Anschlüsse 10,16mm, Winkel Leiterplatte/Kontakt 0°/180° (horizontal),

Bemessungsstrom In 76A, Bemessungsspannung 1000V,
Bemessungsstoßspannung 8kV, Überspannungskategorie III,
Verschmutzungsgrad 2, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Zinn, Ausführung des elektrischen Anschlusses Lötanschluss, Länge des Pins 4,1mm, Geeignet für Leiterplattendicke 3mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Gehäusefarbe grün, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Art der Leiterplattenbefestigung sonstige, Befestigungsart löten, Invertierte Durchführungs-Grundgehäuse zur Realisierung eines fingerberührensicheren Leiterplattenausganges

[Phoenix Contact Durchführungsklemme invertiert, zum direkten E online kaufen](#)

