

Phoenix Contact COMBICON Leiterplattensteckverbinder SPC 5/ 2-S

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0448413
EAN	4046356037754
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1996016
Hersteller-Typ	SPC 5/ 2-ST-7,62
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder



Technische Informationen

Kontaktausführung	Buchse
Anzahl der Steckkontakte	2
Rastermaß der Kontakte	7.62mm
Rastermaß der Anschlüsse	7.62mm
Winkel Kontakt/Leiteranschluss	180° (horizontal)
Bemessungsstrom In	41A
Bemessungsspannung	1000V
Bemessungsstoßspannung	8kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.2...6mm ² feindrähtig ohne Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.25...6mm ² feindrähtig mit Aderendhülle
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.2...10mm ² feindrähtig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.2...6mm ² feindrähtig
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Leiterplattensteckverbinder
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusefarbe	grün
Betriebstemperatur	-40...0°C

Phoenix Contact COMBICON Leiterplattensteckverbinder SPC 5/ 2-ST-7,62 Kontaktausführung Buchse, Anzahl der Steckkontakte 2, Rastermaß der Kontakte 7,62mm, Rastermaß der Anschlüsse 7,62mm, Winkel Kontakt/Leiteranschluss 180° (horizontal), Bemessungsstrom In 41A, Bemessungsspannung 1000V, Bemessungsstoßspannung 8kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülle 0,2 ...

6mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,25 ...

6mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,2 ...

10mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,2 ...

6mm², Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Zinn, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe grün, Betriebstemperatur -40°C,

[Phoenix Contact COMBICON Leiterplattensteckverbinder SPC 5/ 2-S online](#)

[kaufen](#)

