

## Phoenix Contact COMBICON Leiterplattensteckverbinder SPC 5/12-S

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0448444
EAN	4046356037853
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1996113
Hersteller-Typ	SPC 5/12-ST-7,62
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder



### Technische Informationen

Kontaktausführung	Buchse
Anzahl der Steckkontakte	12
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 <sup>2</sup> ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.2...6mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.2...10mm <sup>2</sup> feindrähtig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.2...10mm <sup>2</sup> verzweigt
Ausführung des elektrischen Ar	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusefarbe	grün

Phoenix Contact COMBICON Leiterplattensteckverbinder SPC 5/12-ST-7,62 Kontaktausführung Buchse, Anzahl der Steckkontakte 12, 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 Aderendhülse 0,2 ...

6mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse 0,25 ...

6mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,2 ...

10mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 0,2 ...

6mm<sup>2</sup>, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Zinn, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe grün,

[Phoenix Contact COMBICON Leiterplattensteckverbinder SPC 5/12-S online](#)

[kaufen](#)

