

Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Kabel SAC-4P-M 8MS/3,0-PUR

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6302026
EAN	4017918158453
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1681790
Hersteller-Typ	SAC-4P-M 8MS/3,0-PUR
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel



Technische Informationen

Polzahl	4
Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig	freies Leitungsende
Anordnung der Kabelzuführung	feldseitig sonstige
Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig	M8
Art des Steckkontaktes, gehäus	Male (Stecker)
Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig	gerade
Kabellänge	3m
Werkstoff des Kabelmantels	PUR (Polyurethan)
Halogenfrei	ja
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Mit LED-Anzeige	nein
Geschirmt	nein
Ausführung der Leitung	Strahlenvernetzt
Werkstoff des Kontaktgrundkörp	Brass
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Ag
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-40...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-25...90°C
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	30V
Durchgangswiderstand	5mOhm

Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Kabel SAC-4P-M 8MS/3,0-PUR Polzahl 4, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig freies Leitungsende, Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig sonstige, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig M8, Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig Male (Stecker), Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig gerade, Kabellänge 3m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Halogenfrei, Farbe des Kabelmantels

schwarz, Ausführung der Leitung mehradrig, Werkstoff des Kontaktgrundkörpers CuSn, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Au, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

90°C, Bemessungsstrom In 4A, Bemessungsspannung 30V,
Durchgangswiderstand 5mOhm,

[Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Kabel SAC-4P-M 8MS/3,0-PUR online kaufen](#)

