

Phoenix Contact Sensor-Kabel, Buchse M8 gerade,3p.,3m SAC3P-3,0-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0709872
EAN	4017918134624
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1669725
Hersteller-Typ	SAC3P-3,0-PUR/M8FS
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel



Technische Informationen

Polzahl	
Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig	
Art des Steckkontaktes, feldseitig	
Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig	
Ausführung elektrischer Anschl	
Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig	
Kabellänge	3m
Werkstoff des Kabelmantels	
Halogenfrei	
Farbe des Kabelmantels	
Mit LED-Anzeige	
Geschirmt	
Ausführung der Leitung	
Strahlenvernetzt	
Werkstoff des Kontaktgrundkörp	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-40...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-25...90°C
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	60V
Durchgangswiderstand	5mOhm

Phoenix Contact Sensor-Kabel, Buchse M8 gerade,3p.,3m SAC3P-3,0-PUR/M8FS Polzahl 3, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M8, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig gerade, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig freies Leitungsende, Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig sonstige, 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 60V,
Durchgangswiderstand 5mOhm,

[Phoenix Contact Sensor-Kabel, Buchse M8 gerade,3p.,3m SAC3P-3,0- online](#)

[kaufen](#)

