

## Phoenix Contact Sensor-Aktor-Kabel SAC-4P-3,0-PUR/M12FR

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0762024
EAN	4017918136390
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1668234
Hersteller-Typ	SAC-4P-3,0-PUR/M12FR
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel



### Technische Informationen

Polzahl	4
Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig	M12
Art des Steckkontaktes, feldseitig	Female (Buchse)
Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig	abgewinkelt
Ausführung elektrischer Anschl	gehäuseseitig freies
Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig	sonstige
Kabellänge	3m
Werkstoff des Kabelmantels	PUR (Polyurethan)
Halogenfrei	ja
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Mit LED-Anzeige	nein
Geschirmt	ja
Ausführung der Leitung	Strahlenvernetzt
Werkstoff des Kontaktgrundkörp	AgNi
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	AgNi
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-40...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-25...90°C
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	250V
Durchgangswiderstand	5mOhm

Phoenix Contact Sensor-Aktor-Kabel SAC-4P-3,0-PUR/M12FR Polzahl 4, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M12, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig abgewinkelt, 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 250V,  
Durchgangswiderstand 5mOhm,

[Phoenix Contact Sensor-Aktor-Kabel SAC-4P-3,0-PUR/M12FR online kaufen](#)

