

## Phoenix Contact Sensor-Aktor-Kabel M12 gewinkelt,4p.,5m SAC-4P-5

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786521
EAN	4017918137014
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1668247
Hersteller-Typ	SAC-4P-5,0-PUR/M12FR
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	5m
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	250V
Durchgangswiderstand	5mOhm



Phoenix Contact Sensor-Aktor-Kabel M12 gewinkelt,4p.,5m SAC-4P-5,0-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 5m, 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 M12 gewinkelt,4p.,5m SAC-4P-5 online](#)

[kaufen](#)

