

## Phoenix Contact Bus-Systemkabel SAC-4P-M12M #1524352

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6302050
EAN	4046356021432
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1524352
Hersteller-Typ	SAC-4P-M12M #1524352
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	
Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig	
Anordnung der Kabelzuführung	
Kabellänge	0.5m
Werkstoff des Kabelmantels	
Halogenfrei	
Mit LED-Anzeige	
Geschirmt	
Ausführung der Leitung	
Strahlenvernetzt	
Werkstoff des Kontaktgrundkörp	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-40...70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bew	50°C
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	250V
Durchgangswiderstand	5mOhm

Phoenix Contact Bus-Systemkabel SAC-4P-M12M #1524352 Polzahl 4, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M12, Art des Steckkontaktes, feldseitig Male (Stecker), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig gerade, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig M12, Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig Male (Stecker), Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig gerade, Kabellänge 0,5m, Werkstoff des Kabelmantels PVC, Geschirmt,

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

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Bemessungsstrom In 4A, Bemessungsspannung 250V,  
Durchgangswiderstand 5mOhm,

[Phoenix Contact Bus-Systemkabel SAC-4P-M12M #1524352 online kaufen](#)

