

Phoenix Contact Bus-Systemkabel SAC-5P-MSB/ #1517974

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | ET6302328 |
| EAN | 4017918968090 |
| Hersteller | Phoenix Contact |
| Hersteller-ArtNr | 1517974 |
| Hersteller-Typ | SAC-5P-MSB/ #1517974 |
| 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 | 1m |
| Werkstoff des Kabelmantels | |
| Halogenfrei | |
| 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 Bus-Systemkabel SAC-5P-MSB/ #1517974 Polzahl 5, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M12, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig gerade, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig M12, Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig Male (Stecker), Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig gerade, Kabellänge 1m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan),

Geschirmt, 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 Bus-Systemkabel SAC-5P-MSB/ #1517974 online kaufen](#)

