

Turck Aktuator-/Sensorleitung RKC4T-2/TXL

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6322050
EAN	
Hersteller	Turck
Hersteller-ArtNr	6625500
Hersteller-Typ	RKC4T-2/TXL
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel

Technische Informationen

Polzahl	
Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig	
Art des Steckkontaktes, feldseit	
Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig	
Ausführung elektrischer Anschl	
Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig	
Kabellänge	2m
Werkstoff des Kabelmantels	
Halogenfrei	
Farbe des Kabelmantels	
Mit LED-Anzeige	
Geschirmt	
Ausführung der Leitung	
Werkstoff des Kontaktgrundkörpers	
Werkstoff der Kontaktbeschicht	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverleg	50...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in l-25...80°C	
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	250V
Durchgangswiderstand	5.7mOhm

Turck Aktuator-/Sensorleitung RKC4T-2/TXL Polzahl 3, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M12, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig gerade, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig freies Leitungsende, Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig sonstige, Kabellänge 2m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Halogenfrei, Farbe des Kabelmantels schwarz, Ausführung der Leitung mehradrig, Werkstoff des Kontaktgrundkörpers CuZn, Werkstoff der

Kontaktbeschichtung Au, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -50 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

80°C, Bemessungsstrom In 4A, Bemessungsspannung 250V,
Durchgangswiderstand 5,7mOhm,

[Turck Aktuator-/Sensorleitung RKC4T-2/TXL online kaufen](#)