

Ifm Electronic Verbindungskabel M8 St. auf M12 Bu. EVT260

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6322117
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	EVT260
Hersteller-Typ	EVT260
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	
Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig	
Anordnung der Kabelzuführung	
Kabellänge	0.3m
Werkstoff des Kabelmantels	
Halogenfrei	
Farbe des Kabelmantels	
Mit LED-Anzeige	
Geschirmt	
Ausführung der Leitung	
Strahlenvernetzt	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-25...90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-25...90°C
Bemessungsstrom In	3A
Bemessungsspannung	60V

Ifm Electronic Verbindungskabel M8 St.

auf M12 Bu.

EVT260 Polzahl 3, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M8, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig gerade, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig M8, Art des

Steckkontaktes, gehäuseseitig Male (Stecker), Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig gerade, Kabellänge 0,3m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Halogenfrei, Farbe des Kabelmantels orange, Mit LED-Anzeige, Ausführung der Leitung mehradrig, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Au, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -25 ...

90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

90°C, Bemessungsstrom In 3A, Bemessungsspannung 60V,

[Ifm Electronic Verbindungskabel M8 St. auf M12 Bu. EVT260 online kaufen](#)