

Ifm Electronic Verbindungskabel EVC281

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6322112
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	EVC281
Hersteller-Typ	EVC281
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	0.6m
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 EVC281 Polzahl 3, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M8, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig abgewinkelt, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig M8, Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig Male (Stecker), Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig gerade, Kabellänge 0,6m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Halogenfrei, Farbe des Kabelmantels schwarz, 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 I_n 3A, Bemessungsspannung 60V,

[Ifm Electronic Verbindungskabel EVC281 online kaufen](#)