

Ifm Electronic Kabelstecker M12 4p AC/DC abgew. EVC079

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6309569
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	EVC079
Hersteller-Typ	EVC079
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 Anschli	
Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig	
Kabellänge	2m
Werkstoff des Kabelmantels	
Farbe des Kabelmantels	
Mit LED-Anzeige	
Geschirmt	
Ausführung der Leitung	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-25...90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-25...90°C
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	300V

Ifm Electronic Kabelstecker M12 4p AC/DC abgew.

EVC079 Polzahl 5, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M12, Art des Steckkontaktes, feldseitig Male (Stecker), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig abgewinkelt, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig freies Leitungsende, Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig sonstige, Kabellänge 2m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Farbe des Kabelmantels schwarz, Ausführung der Leitung mehradrig, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -25 ...

90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

90°C, Bemessungsstrom In 4A, Bemessungsspannung 300V,

[Ifm Electronic Kabelstecker M12 4p AC/DC abgew. EVC079 online kaufen](#)