

Ifm Electronic Verbindungskabel ger/gew. M12 3p, hfr E11418

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6308861
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	E11418
Hersteller-Typ	E11418
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	
Farbe des Kabelmantels	
Mit LED-Anzeige	
Geschirmt	
Ausführung der Leitung	
Strahlenvernetzt	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-25...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-25...80°C
Bemessungsstrom In	3A
Bemessungsspannung	24V

Ifm Electronic Verbindungskabel ger/gew.

M12 3p, hfr E11418 Polzahl 3, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig Ventil A, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig abgewinkelt, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig M12, Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig Male (Stecker), Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig gerade, Kabellänge 1m, 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 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

80°C, Bemessungsstrom In 3A, Bemessungsspannung 24V,

[Ifm Electronic Verbindungskabel ger/gew. M12 3p, hfr E11418 online kaufen](#)