

## Ifm Electronic Kabeldose abgewinkelt M12 4p DC PNP, hfr EVM009

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6309581
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	EVM009
Hersteller-Typ	EVM009
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	10m
Werkstoff des Kabelmantels	
Halogenfrei	
Farbe des Kabelmantels	
Mit LED-Anzeige	
Geschirmt	
Ausführung der Leitung	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-40...90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-25...90°C
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	36V

Ifm Electronic Kabeldose abgewinkelt M12 4p DC PNP, hfr EVM009 Polzahl 4, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M12, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig abgewinkelt, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig freies Leitungsende, Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig sonstige, Kabellänge 10m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Halogenfrei, Farbe des Kabelmantels schwarz, Ausführung der Leitung mehradrig, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Au, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

90°C, Bemessungsstrom In 4A, Bemessungsspannung 36V,

[Ifm Electronic Kabeldose abgewinkelt M12 4p DC PNP, hfr EVM009 online](#)

[kaufen](#)