

## Ifm Electronic Kabeldose abgewinkelt M8 4p AC/DC, hfr EVM033

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6322114
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	EVM033
Hersteller-Typ	EVM033
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 Kabeldose abgewinkelt M8 4p AC/DC, hfr EVM033 Polzahl 4, 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 0,3m, 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 Kabeldose abgewinkelt M8 4p AC/DC, hfr EVM033 online kaufen](#)