

Belden Ventilstecker 5m VAD 1A-1-3-212/5 M

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314532
EAN	
Hersteller	Lumberg Automat.
Hersteller-ArtNr	12134
Hersteller-Typ	VAD 1A-1-3-212/5 M
Verpackungseinheit	10 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	5m
Werkstoff des Kabelmantels	
Halogenfrei	
Farbe des Kabelmantels	
Mit LED-Anzeige	
Geschirmt	
Ausführung der Leitung	
Strahlenvernetzt	
Werkstoff des Kontaktgrundkörp	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-25...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-25...80°C
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	24V
Durchgangswiderstand	5mOhm

Belden Ventilstecker 5m VAD 1A-1-3-212/5 M Polzahl 3, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig Ventil A, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig abgewinkelt, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig sonstige, Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig sonstige, Kabellänge 5m, Werkstoff des Kabelmantels PVC, Farbe des Kabelmantels schwarz, Ausführung der Leitung mehradrig, Werkstoff des

Kontaktgrundkörpers CuZn, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Sn, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -25 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

80°C, Bemessungsstrom In 4A, Bemessungsspannung 24V,
Durchgangswiderstand 5mOhm,

[Belden Ventilstecker 5m VAD 1A-1-3-212/5 M online kaufen](#)