

Belden Verbindungsleitung M12 RKT 8-282/5M

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6306858
EAN	4020841485299
Hersteller	Lumberg Automat.
Hersteller-ArtNr	46772
Hersteller-Typ	RKT 8-282/5M
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	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	2A
Bemessungsspannung	30V
Durchgangswiderstand	5mOhm

Belden Verbindungsleitung M12 RKT 8-282/5M Polzahl 8, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M12, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig gerade, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig freies Leitungsende, Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig sonstige, Kabellänge 5m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Farbe des Kabelmantels schwarz, Geschirmt,

Ausführung der Leitung mehradrig, Werkstoff des Kontaktgrundkörpers CuSn, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Ni/Au, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -25 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

80°C, Bemessungsstrom In 2A, Bemessungsspannung 30V, Durchgangswiderstand 5mOhm, Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, Kupplung mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, zum Anschluss an steckbaren Miniatur-Sensor-Verteiler

[Belden Verbindungsleitung M12 RKT 8-282/5M online kaufen](#)

