

Belden Steckverbinder Stecker M12 gerade RST 5-228/10M

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6319534
EAN	
Hersteller	Belden
Hersteller-ArtNr	17061
Hersteller-Typ	RST 5-228/10M
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	
Farbe des Kabelmantels	
Mit LED-Anzeige	
Geschirmt	
Ausführung der Leitung	
Werkstoff des Kontaktgrundkör	
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-25...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-25...80°C
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	60V
Durchgangswiderstand	5mOhm

Belden Steckverbinder Stecker M12 gerade RST 5-228/10M Polzahl 5, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig M12, Art des Steckkontaktes, feldseitig Male (Stecker), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig gerade, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig freies Leitungsende, Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig sonstige, Kabellänge 10m, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Farbe des Kabelmantels schwarz, 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 4A, Bemessungsspannung 60V,
Durchgangswiderstand 5mOhm,

[Belden Steckverbinder Stecker M12 gerade RST 5-228/10M online kaufen](#)