

Produktinformation M12-Anschlussleitungen, schirmbare Ausführungen - RKTS 5-183/2 M

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:M8, M12 Steckverbinder:M12 Steckverbinder:M12 Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101:M12-Anschlussleitungen:M12-Anschlussleitungen, schirmbare Ausführungen

http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58479-74828/de/RKTS_05-183-02/uistate

| Name | | M12-Anschlussleitungen, schirmbare Ausführungen |
|---|--|--|
| | |  |
| | | Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade Ausführung, mit Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Abschirmung über die Rändelschraube geleitet, 5-polig, PVC-Mantel, 2 Meter |
| Lieferinformationen | | |
| Lieferstatus | bestellbar | |
| Produktbeschreibung | | |
| Typ | RKTS 5-183/2 M | |
| Bestell-Nr. | 11417 | |
| Beschreibung | Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade Ausführung, mit Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Abschirmung über die Rändelschraube geleitet, 5-polig, PVC-Mantel, 2 Meter | |
| Polzahl | 5 | |
| Gehäusefarbe | orange | |
| Produkteigenschaften | EMV | |
| Klassifizierungen | | |
| Belden-Brand | Lumberg-Automation | |
| Eclass-ID | 27260702 | |
| Mechanische Daten | | |
| Art des Steckkontakte | Kupplung | |
| Ausführung des Gehäuses | gerade | |
| Gewindeart | M12 | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Steckverbinder M12 | |
| Kodierung der M12-Rundsteckverbinder | A | |
| LED-Anzeige vorhanden | ✗ | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur (Wert) | -25 °C ... 80 °C | |
| Schutzzart (IP), montiert | IP67 | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| Werkstoffe | | |
| Gehäusematerial / Griffkörper | TPU | |
| Kontakträgermaterial | TPU | |
| Kontaktmaterial | CuZn | |
| Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung | unternickelt und vergoldet | |
| Material Verschraubung / Mutter | CuZn, vernickelt | |
| Material Dichtung | FKM | |
| Elektrische Daten | | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ | |
| Nennstrom | 4 A bei 40°C Temperatur, UL und Derating beachten | |
| Nennspannung | 60 V | |
| Bemessungsspannung (Wert) | 63 V | |
| Prüfspannung | 1,5 kV eff./60 s | |
| Isolationswiderstand | > 1 GΩ | |

Belden Deutschland GmbH
Im Gewerbepark 2
58579 Schalksmühle
Germany
Telefon: +49 7127/14-1806
E-Mail: icos-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.