

Produktinformation

M12-Anschlussleitungen, schirmbare Ausführungen - RKTS 4-182/2 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/RKGS_04-182-02/ulstate

Name M12-Anschlussleitungen, schirmbare Ausführungen



Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade Ausführung, mit Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Abschirmung über die Rändelschraube geleitet, 4-polig, PVC-Mantel, 2 Meter

Lieferinformationen

Lieferstatus bestellbar

Produktbeschreibung

Typ RKTS 4-182/2 M

Bestell-Nr. 11411

Beschreibung Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade Ausführung, mit Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Abschirmung über die Rändelschraube geleitet, 4-polig, PVC-Mantel, 2 Meter

Polzahl 4

Gehäusefarbe orange

Produkteigenschaften EMV

Klassifizierungen

Belden-Brand Lumberg-Automation

Eclass-ID 27260702

Mechanische Daten

Art des Steckkontaktes 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

Schutzart (IP), montiert IP67

Verschmutzungsgrad 3

Werkstoffe

Gehäusematerial / Griffkörper TPU

Kontaktträgermaterial TPU

Kontaktmaterial CuZn

Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung unternickelt und vergoldet

Material Verschraubung / Mutter CuZn, vernickelt

Material Dichtung FKM

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand $\leq 5 \text{ m}\Omega$

Nennstrom 4 A bei 40°C Temperatur, UL und Derating beachten

Nennspannung 240 V

Bemessungsspannung (Wert) 250 V

Prüfspannung 2,0 kV eff./60 s

Isolationswiderstand $> 1 \text{ G}\Omega$

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.