


## 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/RKGTS\\_05-183-02/ulstate](http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58479-74828/de/RKGTS_05-183-02/ulstate)

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	
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
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
<b>Klassifizierungen</b>	
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Eclass-ID	27260702
<b>Mechanische Daten</b>	
Art des Steckkontaktes	Kupplung
Ausführung des Gehäuses	gerade
Gewindeart	M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Kodierung der M12-Rundsteckverbinder	A
LED-Anzeige vorhanden	✗
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 80 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäusematerial / Griffkörper	TPU
Kontaktträgermaterial	TPU
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und vergoldet
Material Verschraubung / Mutter	CuZn, vernickelt
Material Dichtung	FKM
<b>Elektrische Daten</b>	
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](mailto: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.