

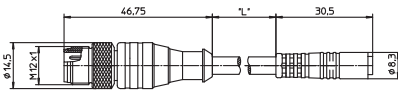
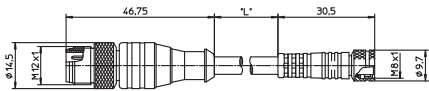


Aktor/Sensor-Steckverbinder

Beidseitig umspritzte Steckverbinder, M12-Stecker auf M8-Buchse, Standard

Technische Information

Produktbeschreibung	
Bestellbezeichnung	RST-RKM
	
	
Beschreibung	Verbindungsleitung für Aktoren und Sensoren, M12-Stecker, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, gerade Ausführung, auf M8-Buchse, mit Rastverschluss, gerade Ausführung, 3-polig
Beschreibung	Verbindungsleitung für Aktoren und Sensoren, M12-Stecker, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, gerade Ausführung, auf M8-Buchse, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, gerade Ausführung, 3- und 4-polig
RoHS (2011/65/EU)	ja
(Bauart)-Norm	IEC 61076-2-104 (M8), IEC 61076-2-101 (M12)
Zulassungen	UL
Technische Daten	
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +80 °C (Steckverbinder), Temperaturbereich der Leitung beachten
Gehäusematerial/Griffkörper	TPU
Kontaktträgermaterial	TPU
Kontaktmaterial/Oberflächenveredelung	CuZn, unternickelt und vergoldet
Material Verschraubung	CuZn, vernickelt
Mechanische Daten	
Schutzart	IP65 (Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken.)
Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Bemessungsspannung	60 V AC/DC
Bemessungsstrom	4 A
Verschmutzungsgrad	3
Technische Zeichnung	
	
	

L = Standardlänge der Steuerleitung