

Produktinformation RST-RKMW/LED - RST 3-RKMW/LED A 3-224/5 M

Industrial Connecting Solutions:Leitungen und Adapter:Verbindungs- und Datenleitungen:M8, M12, M23, Ventilstecker - Verbindungsleitungen:M12 Stecker auf M8 Buchse:RST-RKMW/LED https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256254-248345-248345-248350-250995/de/RST3 RKMW/LA3 224 0500/uistate

https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256254-248344-248345-248350-250995/de/RST3_RKMWLA3_224_0500/uistate	
Name	RST-RKMW/LED
	Verbindungsleitung für Aktoren und Sensoren, M12- Stecker, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, gerade Ausführung, 3-polig, M8 Kupplung mit
Lieferinformationen	Rastverschluss, gewinkelte Ausführung, 3-polig, LED-Betriebs- und Funktionsanzeige (pnp-Schließer), PUR Mantel, halogenfrei, schwarz,
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	Designation
Тур	RST 3-RKMW/LED A 3-224/5 M
Bestell-Nr.	14686
Beschreibung	Verbindungsleitung für Aktoren und Sensoren, M12- Stecker, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, gerade Ausführung, 3-polig, M8 Kupplung mit
	Rastverschluss, gewinkelte Ausführung, 3-polig, LED-Betriebs- und Funktionsanzeige (pnp-Schließer), PUR Mantel, halogenfrei, schwarz,
Hinweis	Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen.
Polzahl	3
Gehäusefarbe	schwarz transluzent
Gehäusefarbe, Seite 2	schwarz transluzent
Produkteigenschaften	Vibrationsfestigkeit, Schleppkettengeeignet, Ölbeständigkeit
Klassifizierungen	
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Mechanische Daten	
Art des Steckkontaktes	Stecker
Art des Steckkontaktes, Seite 2	Kupplung
Ausführung des Gehäuses	gerade
Ausführung des Gehäuses, Seite 2	gewinkelt
Gewindeart	M12
Gewindeart, Seite 2	M8
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses, Seite 2	Steckverbinder M8
Kodierung der M12-Rundsteckverbinder	A
LED-Anzeige vorhanden	✓
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C 80 °C
Schutzart (IP), montiert	IP65
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoffe	
Gehäusematerial / Griffkörper	TPU
Gehäusematerial/Griffkörper, Seite 2	TPU
Kontaktträgermaterial	TPU
Kontaktträgermaterial, Seite 2	PATPU
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und 0,3 µm vergoldet
Kontaktmaterial, Seite 2	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung, Seite 2	unternickelt und 0,3 µm vergoldet
Elektrische Daten Nennstrom	4 A bei 40°C
	10 - 30 V DC
Nennspannung	32 V
Bemessungsspannung	32 V

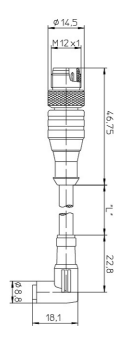




Industrial Connecting Solutions:Leitungen und Adapter:Verbindungs- und Datenleitungen:M8, M12, M23, Ventilstecker - Verbindungsleitungen:M12 Stecker auf M8 Buchse:RST-RKMW/LED https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256254-248344-248345-248350-250995/de/RST3_RKMW/LA3_224_0500/uistate

1,5 kV eff./60 s	
>1 GΩ	
UL	
ja	
Kabel Kabellänge 5 m	
5 m	
224	
Leitung für Sensoren und Aktoren	
schwarz	
PUR	
✓	
×	
×	
4,3 mm	
3	
4 x 0,25 mm ²	
32 x 0,10 mm	
ja	

Zeichnung



Belden Deutschland GmbH



lm 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.

