

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/57078-24228-256254-248344-248345-248350-250995/de/RST3_RKMWLA3_224_0500/ulistate

Name	RST-RKMW/LED
	
	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,
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	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, Schleppkettene geeignet, 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	PA/TPU
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
Nennspannung	10 - 30 V DC
Bemessungsspannung	32 V

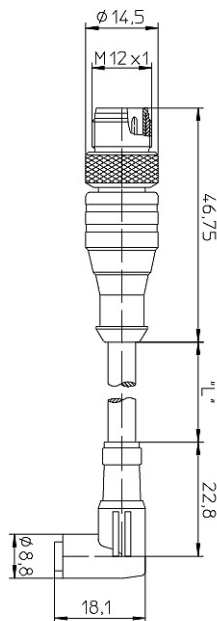
Industrial Connecting Solutions: Leitungen und Adapter: Verbindungs- und Datenleitungen: M8, M12, M23, Ventilstecker - Verbindungsleitungen: M12 Stecker auf M8 Buchse: RST-RKMW/LED

https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256254-248344-248345-248350-250995/de/RST3_RKMWLA3_224_0500/ui/state

Prüfspannung	1,5 kV eff./60 s
Isolationswiderstand	> 1 GΩ
Zulassungen	
Zulassungen	UL
RoHS 2002/95/EG konform	ja
Kabel	
Kabellänge	5 m
Kabelbezeichnung	224
Kabelbeschreibung	Leitung für Sensoren und Aktoren
Farbe des Mantels	schwarz
Werkstoff des Mantels	PUR
halogenfrei nach EN 50267-2-3	✓
geschirmt	✗
Schweißfunkenfest	✗
Außendurchmesser des Kabels	4,3 mm
Leiteranzahl	3
Leitungsaufbau	4 x 0,25 mm ²
Leiteraufbau	32 x 0,10 mm
Flammwidrigkeit gemäß Norm	ja

Bilder

Zeichnung



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.