


## Produktinformation

### RKMWW/LED - RKMWW/LED A 3-224/5 M

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:M8, M12 Steckverbinder:M8 Steckverbinder:Einseitig umspritzte M8-Steckverbinder:Buchsen:mit LED, mit Schraub- oder Rastverschluss:RKMWW/LED

[https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256303-250524-250526-250529-251294/de/RKMWWLA3\\_224\\_0500/ulistate](https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256303-250524-250526-250529-251294/de/RKMWWLA3_224_0500/ulistate)

Name	RKMWW/LED
	
	Anschlussleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler, einseitig, M8 Kupplung, gewinkelt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, LED-Betriebs- und Funktionsanzeige (pnp-Schließer), 3-polig, PUR Mantel, halogenfrei, schwarz, 5 Meter.
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Typ	RKMWW/LED A 3-224/5 M
Bestell-Nr.	14005
Beschreibung	Anschlussleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler, einseitig, M8 Kupplung, gewinkelt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, LED-Betriebs- und Funktionsanzeige (pnp-Schließer), 3-polig, PUR Mantel, halogenfrei, schwarz, 5 Meter.
Hinweis	Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen.
Polzahl	3
Gehäusefarbe	schwarz transluzent
Produkteigenschaften	Vibrationsfestigkeit, Schleppketteneignet, Ölbeständigkeit
<b>Klassifizierungen</b>	
Belden-Brand	Lumberg-Automation
<b>Mechanische Daten</b>	
Art des Steckkontaktes	Kupplung
Ausführung des Gehäuses	gewinkelt
Gewindeart	M8
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M8
LED-Anzeige vorhanden	✓
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur (Wert)	-40 °C ... 90 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67 / IP69K
Verschmutzungsgrad	3
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäusematerial / Griffkörper	TPU
Kontaktträgermaterial	PA/TPU
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und 0,8 µm vergoldet
Material Verschraubung / Mutter	CuZn, vernickelt
Material Dichtung	FKM
<b>Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Nennstrom	4 A bei 40°C
Nennspannung	10 - 30 V DC
Bemessungsspannung	32 V
Isolationswiderstand	> 1 GΩ
<b>Zulassungen</b>	
Zulassungen	UL
<b>Kabel</b>	
Kabellänge	5 m
Kabelbezeichnung	224

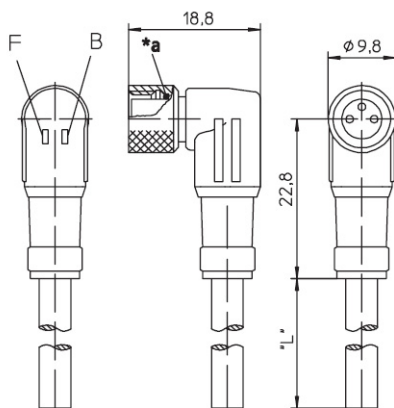
Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: M8, M12 Steckverbinder: M8 Steckverbinder: Einseitig umspritzte M8-Steckverbinder: Buchsen: mit LED, mit Schraub- oder Rastverschluss: RKMWW/LED

[https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256303-250524-250526-250529-251294/de/RKMWWLA3\\_224\\_0500/uistate](https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256303-250524-250526-250529-251294/de/RKMWWLA3_224_0500/uistate)

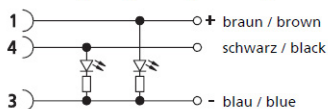
Kabelbeschreibung	Leitung für Sensoren und Aktoren
Farbe des Mantels	schwarz
Werkstoff des Mantels	PUR
halogenfrei nach EN 50267-2-3	✓
geschirmt	✗
Schweißfunkenfest	✗
Außendurchmesser des Kabels	4,3 mm
Leiteranzahl	3
Leitungsaufbau	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau	43 x 0,10 mm
Flammwidrigkeit gemäß Norm	ja

#### Bilder

#### Zeichnung



**A** pnp-Schließer /  
 pnp Normally open =  
 gelb-grün / yellow-green



**3-polig**  
**3 poles**



1 = braun / brown  
 3 = blau / blue  
 4 = schwarz / black

**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.