


Produktinformation

RSMF 4/0,5 M

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:M8, M12 Steckverbinder:M8 Steckverbinder:M8-Einbausteckverbinder:für Frontmontage:Stecker:RSMF 4/0,5 M

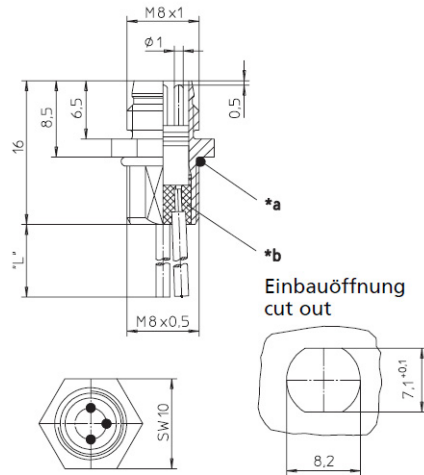
<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256303-250047-250049-250200-250209/de/conf/uistate>

Name	RSMF 4/0,5 M
	
	Einbausteckverbinder, M8 Stecker für die Frontmontage, konfektioniert mit Schalltütze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M8 x 0,5-Verschraubung (Befestigung über RSKF 8), 4-polig, 0,5 Meter
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	RSMF 4/0,5 M
Bestell-Nr.	11673
Beschreibung	Einbausteckverbinder, M8 Stecker für die Frontmontage, konfektioniert mit Schalltütze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M8 x 0,5-Verschraubung (Befestigung über RSKF 8), 4-polig, 0,5 Meter
Hinweis	Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen.
Polzahl	4
Gehäusefarbe	chrom
Produkteigenschaften	Ölbeständigkeit
Klassifizierungen	
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Mechanische Daten	
Art des Steckkontaktes	Stecker
Ausführung des Gehäuses	gerade
Gewindeart	M8
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schalltütze
LED-Anzeige vorhanden	✘
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 80 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoffe	
Gehäusematerial / Griffkörper	CuZn, vernickelt
Kontaktträgermaterial	PA
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und 0,8 µm vergoldet
Material Dichtung	FKM
Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Nennstrom	4 A bei 40°C
Nennspannung	60 V
Prüfspannung	1,5 kV eff./60 s
Isolationswiderstand	> 1 GΩ
Zulassungen	
Zulassungen	UL

Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: M8, M12 Steckverbinder: M8 Steckverbinder: M8-Einbausteckverbinder: für Frontmontage: Stecker: RSMF 4/0,5 M
<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256303-250049-250049-250200-250209/de/conf/uistate>

Bilder

Zeichnung



- *a O-Ring lose beige stellt
O-ring enclosed separately
- *b Leiteranschlussbereich vergossen
solder contacts potted with epoxy

**4-polig
4 poles**



- 1 = braun / brown
- 2 = weiß / white
- 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

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.