

## Produktinformation

### M12-Einbausteckverbinder, für Sensoren - RSE 4

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:M8, M12 Steckverbinder:M12 Steckverbinder:M12 Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101:M12-Einbausteckverbinder:M12-Einbausteckverbinder, für Sensoren

<http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58480-76128/de/RSG-04-k-v-x-z/ulistate>

<b>Name</b>	M12-Einbausteckverbinder, für Sensoren
	
	Einbausteckverbinder, M12-Stecker für Sensoren, Rohreinpressmontage, mit kurzen Anschlusskontakten, ohne Verdrehschutz, 4-polig, A-codiert, ohne Entlüftungsbohrung.
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Typ	RSE 4
Bestell-Nr.	11609
Beschreibung	Einbausteckverbinder, M12-Stecker für Sensoren, Rohreinpressmontage, mit kurzen Anschlusskontakten, ohne Verdrehschutz, 4-polig, A-codiert, ohne Entlüftungsbohrung.
Polzahl	4
Gehäusefarbe	schwarz
Produkteigenschaften	Ölbeständigkeit
<b>Klassifizierungen</b>	
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Eclass-ID	27260702
<b>Mechanische Daten</b>	
Art des Steckkontaktes	Stecker
Ausführung des Gehäuses	gerade
Gewindeart	M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckanschluss
Kodierung der M12-Rundsteckverbinder	A
LED-Anzeige vorhanden	✘
Anschließbarer Leiter (ohne Aderendhülse)	max. 0,5 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiter (ohne Aderendhülse)	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 80 °C
Verschmutzungsgrad	3
<b>Werkstoffe</b>	
Kontaktträgermaterial	PA
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und 0,8 µm vergoldet
Material Dichtung	FKM
<b>Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Nennstrom	4 A bei 40°C Temperatur, UL und Derating beachten
Nennspannung	240 V, bei gekapseltem Einbau
Bemessungsspannung	250 V
Prüfspannung	2,0 kV eff./60 s
Isolationswiderstand	> 1 GΩ
<b>Zulassungen</b>	
Zulassungen	UL

**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.