


Produktinformation

0986 EMC 102

Industrial Connecting Solutions:E/A Module:E/A-Module aktiv - Stand Alone:Industrial Ethernet:Zubehör:Konfektionierbare Steckverbinder:0986 EMC 102

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-255441-219791-247858-277551-247867-277308/de/conf/uistate>

Name	0986 EMC 102
	
	Konfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, M12-Stecker mit Schraubverschluss, schirmbar, 4-polig, D-codiert, Konfektionierung über Federzugklemmen, besonders für Industrial Ethernet-Datenleitung 0985 342 000/... M geeignet
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	0986 EMC 102
Bestell-Nr.	71327
Beschreibung	Konfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, M12-Stecker mit Schraubverschluss, schirmbar, 4-polig, D-codiert, Konfektionierung über Federzugklemmen, besonders für Industrial Ethernet-Datenleitung 0985 342 000/... M geeignet
Hinweis	Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen.
Gehäusefarbe	silber
Polzahl	4
Produkteigenschaften	EMV, Ölbeständigkeit
Klassifizierungen	
Belden-Klasse	Konfektionierbare Steckverbinder
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Mechanische Daten	
Art des Steckkontaktes	Stecker
Ausführung des Gehäuses	gerade
Gewindeart	M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzug-Anschluss
Kodierung der M12-Rundsteckverbinder	D
Anschließbarer Leiter (ohne Aderendhülse)	0,14 - 0,50 mm ²
anschließbarer Leiter (mit Aderendhülse)	0,14 mm ²
Kabelverschraubung für Kabelaußendurchmesser	4 mm ... 9 mm
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 90 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoffe	
Gehäusematerial / Griffkörper	GD-ZnAl, unterkupfert und vernickelt
Kontaktträgermaterial	PBT
Kontaktmaterial	Edelstahl
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	versilbert und vergoldet
Material Verschraubung / Mutter	CuZn, vernickelt
Material Dichtung	FKM
Zulassungen	
RoHS 2002/95/EG konform	ja
Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Nennstrom	4 A bei 40°C
Nennspannung	120 V
Bemessungsspannung	125 V
Prüfspannung	1,5 kV eff./60 s

Industrial Connecting Solutions:E/A Module:E/A-Module aktiv - Stand Alone:Industrial Ethernet:Zubehör:Konfektionierbare Steckverbinder:0986 EMC 102

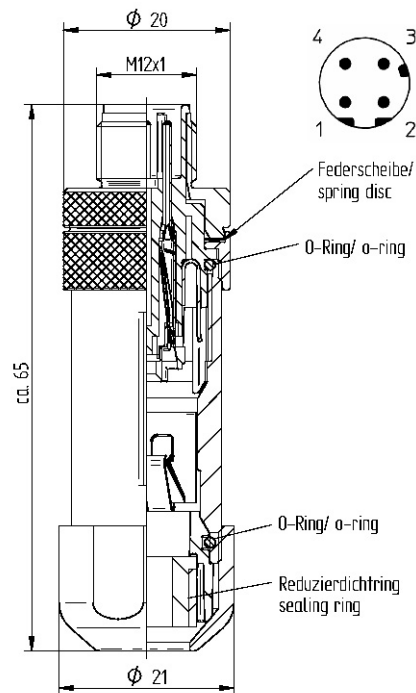
<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-255441-219791-247858-277551-247867-277308/de/conf/uistate>

Isolationswiderstand

> 1 GΩ

Bilder

Zeichnung



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.