


Produktinformation

0935 253 103 - 0935 253 103/1 M

Industrial Connecting Solutions:E/A Module:E/A-Module aktiv - Stand Alone:DeviceNet:Zubehör:DeviceNet Datenleitungen:Beidseitig umspritzt:0935 253 103

https://catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-255441-219791-247468-254326-248443-248446-247377/de/0935_253_103_0100/uistate

Name	0935 253 103
	
	CAN-/DeviceNet-Thin Cable beidseitig umspritzt mit M12-Stecker und M12-Kupplung, 5-polig, 1 Meter, PUR Mantel, halogenfrei, schwarz.
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	0935 253 103/1 M
Bestell-Nr.	10965
Beschreibung	CAN-/DeviceNet-Thin Cable beidseitig umspritzt mit M12-Stecker und M12-Kupplung, 5-polig, 1 Meter, PUR Mantel, halogenfrei, schwarz.
Hinweis	Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen.
Gehäusefarbe	schwarz
Produkteigenschaften	Ölbeständigkeit, EMV, Vibrationsbeständigkeit
Klassifizierungen	
Belden-Klasse	Datenleitungen
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Zulassungen	
Zulassungen	UL
Kabel	
Kabellänge	1 m
Kabelbezeichnung	253
Kabelbeschreibung	Bus-Leitung DeviceNet-CANopen®
Farbe des Mantels	schwarz
Werkstoff des Mantels	PUR
halogenfrei nach EN 50267-2-3	✓
geschirmt	✓
Schweißfunkenfest	✗
Außendurchmesser des Kabels	6,7 mm
Leiteranzahl	4
Leitungsaufbau	1 x 2 x 0,25 mm ² (AWG 24); 1 x 2 x 0,34 mm ² (AWG 22)
Flammwidrigkeit gemäß Norm	IEC 60332-1-2, UL VW-1, CSA FT-1

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.