

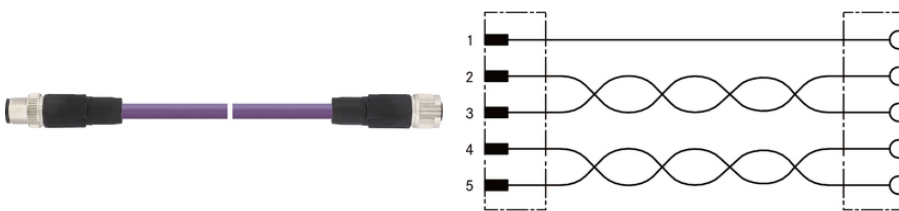
UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

DeviceNet/CANopen Kabel: Stecker M12 auf Buchse M12

Busystemkabel M12, DeviceNet, CANopen, M12, Stecker M12 auf Buchse M12, A-codiert, geschirmt, PUR halogenfrei, schleppkettentauglich

Info

Weitere Varianten unter www.lappkabel.de/konfektionsfinder oder auf Anfrage



DeviceNet



Power Chain



Montagezeit



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

Nutzen

Kostengünstige, rationelle Verdrahtung von Feldbus und Sensor/Aktor Installationen
 Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
 Schnelle und einfache Fehlerverfolgung
 Robuste Ausführung

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Produkteigenschaften

5-polige DeviceNet/CANopen Leitung, geschirmt
 M12 Steckverbinder, A-codiert mit Schnellverriegelung
 Schleppkettentauglich

Last Update (20.05.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Inklusive Kennzeichnungsträger

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Aufbau

Signalleitung: 2 x 0,25 mm²

Spannungsversorgung: 2 x 0,34 mm²

Beilauflitze: 1 x 0,34 mm²

Aderfarben rot-schwarz, blau-weiß

Außenmantel: PUR halogenfrei, violett

Außendurchmesser: 6,7 mm

Geschirmte Version

Technical Data

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 6.0 Class-Description: Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
Material:	Kontakt: CuSn Kontaktoberfläche: Ni/Au Rändel: Zinkdruckguss, vernickelt Griffkörper: TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: einmalig 30 mm
Schutzart:	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25 °C bis +90 °C Fest verlegt -40 °C bis +80 °C Bewegt -20 °C bis +70 °C
Kodierung:	A-Standard
Bemessungsstrom in A:	4 A

Note

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: inklusive; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17 DeviceNet ist ein eingetragenes Warenzeichen der Nutzerorganisation ODVA Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge in m	Polzahl	Bauform	Bemessungsspannung in V
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	5	gerade-gerade	60
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	5	gerade-gerade	60
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	5	gerade-gerade	60
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	5	gerade-gerade	60
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	5	gerade-gerade	60

Last Update (20.05.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16