

UNITRONIC® BUS CAN M12

DeviceNet/CANopen Kabel: Stecker/Buchse M12 auf freies Leitungsende

Robuste, vorkonfektionierte DeviceNet Leitung M12 (A-kodiert) mit PUR (halogenfrei) Außenmantel für den flexiblen Einsatz (Schleppkette). Geschirmte Ausführung.

Info

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



DeviceNet CANopen



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Power Chain

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

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CAN 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

Technische Daten

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

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

Hinweis

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.

Kupferpreisaufschlag entfällt.

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

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Länge in m | Polzahl | Bauform | Bemessungsspannung in V | VPE |
|---------------|---------------------|------------|---------|-----------|-------------------------|-----|
| Stecker | | | | | | |
| 22260789 | AB-DN-M12MS-2,0PUR | 2 | 5 | gerade | 60 | 1 |
| 22260790 | AB-DN-M12MS-5,0PUR | 5 | 5 | gerade | 60 | 1 |
| 22260791 | AB-DN-M12MS-10,0PUR | 10 | 5 | gerade | 60 | 1 |
| 22262004 | AB-DN-M12MA-2,0PUR | 2 | 5 | gewinkelt | 60 | 1 |
| Buchse | | | | | | |
| 22260792 | AB-DN-2,0PUR-M12FS | 2 | 5 | gerade | 60 | 1 |
| 22260793 | AB-DN-5,0PUR-M12FS | 5 | 5 | gerade | 60 | 1 |
| 22260794 | AB-DN-10,0PUR-M12FS | 10 | 5 | gerade | 60 | 1 |

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16