

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



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 (30.09.2021)

©2021 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-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

Mindestbiegeradius:

Bewegt: 70 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

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.

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 | VPE |
|--------------------|---------------------------|------------|---------|---------------|----------------------------|-----|
| Stecker auf Buchse | | | | | | |
| 22260795 | AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS | 0,3 | 5 | gerade-gerade | 60 | 1 |
| 22260796 | AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS | 1 | 5 | gerade-gerade | 60 | 1 |
| 22260797 | AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS | 2 | 5 | gerade-gerade | 60 | 1 |
| 22260798 | AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS | 5 | 5 | gerade-gerade | 60 | 1 |
| 22260799 | AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS | 10 | 5 | gerade-gerade | 60 | 1 |

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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