

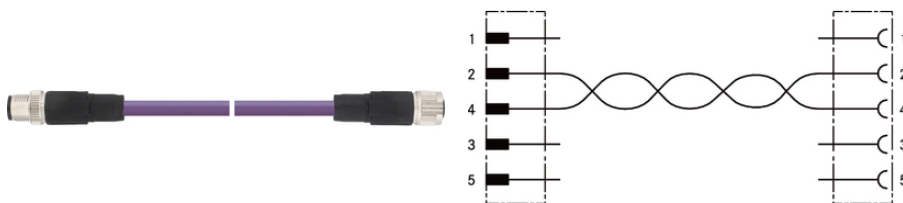
UNITRONIC® BUS PB M12-M12

PROFIBUS Kabel: Stecker M12 auf Buchse M12

Robuste, anschlussfertige PROFIBUS Leitung M12 (B-kodiert) mit PUR (halogenfrei) Außenmantel für den flexiblen Einsatz (Schleppkette). Geschirmte Ausführung.

Info

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



Power Chain



Montagezeit



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

Nutzen

Kostengünstige und rationelle Verdrahtung für PROFIBUS Installationen
Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
Schnelle und einfache Fehlerverfolgung

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Produkteigenschaften

2-adrige PROFIBUS Leitung, geschirmt
Steckerverbinder M12, B-codiert mit Schnellverriegelung
Schleppkettentauglich
Inklusive Kennzeichnungsträger

Last Update (23.05.2019)

©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 PB M12-M12

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Aufbau

Aderquerschnitt: 0,25 mm²

Aderfarben rot, grün

Außenmantel: PUR halogenfrei, violett

Außendurchmesser: 7,8 mm

Geschirmte Version

Abschirmung wird über Rändelverschraubung geleitet

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

Schutzart:

IP65/IP67

Umgebungstemperatur (Betrieb):

Stecker/Buchse -25 °C bis +90 °C

Fest verlegt -40 °C bis +80 °C

Bewegt -30 °C bis +80 °C

Schleppketteneinsatz ≤70 °C

Kodierung:

B - invers

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 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 PB M12-M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge in m	Polzahl	Bauform	Bemessungsspannung in V
22260955	AB-PB-M12MS-0,2PUR-M12FS	0,2	2	gerade-gerade	250
22260773	AB-PB-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	2	gerade-gerade	250
22260774	AB-PB-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	2	gerade-gerade	250
22260775	AB-PB-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	2	gerade-gerade	250
22260869	AB-PB-M12MS-3,0PUR-M12FS	3	2	gerade-gerade	250
22260776	AB-PB-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	2	gerade-gerade	250
22260777	AB-PB-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	2	gerade-gerade	250
22260907	AB-PB-M12MS-15,0PUR-M12FS	15	2	gerade-gerade	250
22260908	AB-PB-M12MS-20,0PUR-M12FS	20	2	gerade-gerade	250
22260079	AB-PB-M12MA-5,0PUR-M12FA	5	2	gewinkelt-gewinkelt	250
22260904	AB-PB-M12MA-10,0PUR-M12FA	10	2	gewinkelt-gewinkelt	250
22260905	AB-PB-M12MA-15,0PUR-M12FA	15	2	gewinkelt-gewinkelt	250

Last Update (23.05.2019)

©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