

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

DeviceNet/CANopen kabel: zástrčka M12, zásuvka M12

Kabel síťového systému M12, DeviceNet, CANopen, přímá zástrčka M12 na přímé zdírce M12, kódování A, stíněný, bezhalogenový PUR, vhodné pro energetické řetězy

Info

Další varianty na www.lappgroup.cz/vyhledavac-konfekce nebo na vyžádání



DeviceNet



Doplňující komponenty pro automatizaci od firmy Lapp



Výroba strojů a zařízení



Montážní čas



Energetický řetěz

Výhody

Cenově výhodná a efektivní kabeláž ke sběrníkovým systémům, senzorům a akčním členům

Prostorově úsporné díky kompaktním rozměrům

Rychlá a snadná identifikace chyb

Robustní provedení

Oblasti použití

Výroba strojů a zařízení

Vlastnosti výrobku

5pólový kabel pro DeviceNet/CANopen, stíněný

M12 konektor A-kódování, systém pro rychlé připojení

Vhodný do energetických řetězů

Kabely jsou vybaveny nosičem pro označení

Poslední změny (08.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappczech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Odkazy na normy / schválení

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Konstrukce

Signální vedení: 2 x 0.25 mm², napájecí vedení: 2 x 0.34 mm², příložný drát: 1 x 0.34 mm²

Barvy žil: červená-černá, modrá-bílá

Vnější plášť z polyuretanu (PUR), brava fialová

Vnější průměr: 6.7 mm

Stíněné provedení

Technická data

Klasifikace ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator patch cord

Klasifikace ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001855

ETIM 6.0 Class-Description: Konfekcionovatelný senzor/aktor kabel

Materiál:

Materiál kontaktu: CuSn

Povrchový materiál kontaktu: Ni/Au

Materiál rýhované matice: zinkový tlakový odlitek, poniklovaný

Materiál pouzdra: TPU, odolný proti plameni, samozhášivý

Minimální poloměr ohybu:

Pohyblivé použití: 70 mm

Krytí:

IP65/IP67

Teplota okolí (provozní):

Zástrčka/zásuvka -25 °C až +90 °C

Pevné uložení: -40 °C až +80 °C Pohyblivé použití: -20 °C až +70 °C

Kódování:

A - standard

Jmenovitý proud (A):

4 A

Poznámka

Pokud není uvedeno jinak, jedná se u všech zobrazených hodnot u výrobku o jmenovité hodnoty. Další údaje, jako např. tolerance, obdržíte na vyžádání, jsou-li k dispozici a jsou-li uvolněny ke zveřejnění.

DeviceNet je registrovaná obchodní značka sdružení uživatelů ODVA, USA.

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů

Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Číslo výrobku	Označení výrobku	Délka m	Počet pólů	Konstrukce	Jmenovité napětí U _N V	Balící jednotky m
Zástrčka, zásuvka						
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	5	přímá-přímá	60	1
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	5	přímá-přímá	60	1
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	5	přímá-přímá	60	1
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	5	přímá-přímá	60	1
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	5	přímá-přímá	60	1

Poslední změny (08.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16