& LAPP













UNITRONIC® BUS CAN M12

DeviceNet/CANopenバスケーブル、M12-フリーエンド





備考

・ その他のタイプも、 www.lappgroup.com/assemblyfinder から、またはご希望により制作可能

利点

- ・フィールドバスおよびセンサー/アクチュエ ータの効率的な配線
- コンパクト化による省スペース
- ・ 迅速かつ簡単にエラー追跡可能
- ・ 堅牢なデザイン

適用範囲

機械工学およびプラントエンジニアリング

製品の特長

- ・ 5心DeviceNet/CANopenケーブル、シー
- · M12 Aコーディング、クイックロック接続
- ケーブルチェーンに最適
- タグキャリア付

適合基準/認可

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

製品の構成

- 信号線: 2 x 0.25 mm² 電源: 2 x 0.34 mm² ドレイン線: 1 x 0.34 mm²
- · 線心色: 赤/黒、青/白
- · ハロゲンフリーPUR製アウターシース アウターシース色: 紫
- · 外径: 6.7 mm
- ・ シールド付

適合コネクタ

- ・ Sub-Dバスコネクタ
- EPIC* DATA CAN M12 372
- · EPIC* DATA CAN M12/M12 372
- · EPIC* DATA CAN TR M12 373
- · EPIC® DATA CAN M12T 374
- · EPIC* DATA CAN CCR 374

テクニカルデータ

区分 ETIM 5/6

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: セン サーアクチュエータケーブル



材質

コンタクト: CuSn/NiAu ローレット: 亜鉛ダイキャスト/ニッケ ルメッキ ハウジング:TPU



保護等級

IP65/IP67



周囲温度(動作)

プラグ/ソケット -25°C~+90°C 固定使用 -40°C~+80°C 可動使用 -20°C~+70°C

コード

定格電流(A)

A-標準

型番	製品名	ケーブル長 (m)	ピン数	形状	定格電圧 (V)	PU					
ブラグ											
22260789	AB-DN-M12MS-2,0PUR	2	5	ストレート	60	1					
22260790	AB-DN-M12MS-5,0PUR	5	5	ストレート	60	1					
22260791	AB-DN-M12MS-10,0PUR	10	5	ストレート	60	1					
22262004	AB-DN-M12MA-2,0PUR	2	5	アングル	60	1					
ソケット											
22260792	AB-DN-2,0PUR-M12FS	2	5	ストレート	60	1					
22260793	AB-DN-5,0PUR-M12FS	5	5	ストレート	60	1					
22260794	AB-DN-10,0PUR-M12FS	10	5	ストレート	60	1					

特に指定のない限り、製品値は公称値を示します。ご希望により、詳細値(公差など)は提供可能です。

Copper price basis: inclusive of copper. Refer to catalogue appendix T17 for the definition and calculation of copper-related surcharges.

写真や画像は縮尺が一定でないため、各製品の詳細な画像を示すものではありません。

・ FLEXIMARK* Label LMB (942 ページ参照)

アクセサリ

バスシステムCAN/DeviceNet・M12コードセット

Device/\et

& LAPP









UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

DeviceNet/CANopenバスケーブル、M12-M12



備考

. その他のタイプも、 www.lappgroup.com/assemblyfinder から、またはご希望により制作可能





利点

- フィールドバスおよびセンサー/アクチュエ ータの効率的な配線
- コンパクト化による省スペース
- ・ 迅速かつ簡単にエラー追跡可能
- ・ 堅牢なデザイン

適用範囲

・ 機械工学およびプラントエンジニアリング

製品の特長

- ・ 5線心DeviceNet/CANopenケーブル、シ ールド付き
- · M12 Aコーディング、クイックロック接続
- ケーブルチェーンに最適
- ・ タグキャリア付

適合基準/認可

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

製品の構成

- ・信号線: 2 x 0.25 mm² 電源: 2 x 0.34 mm² ドレイン線: 1 x 0.34 mm²
- ・線心色: 赤/黒、青/白
- · ハロゲンフリーPUR製アウターシース アウターシース色: 紫
- · 外径: 6.7 mm
- ・ シールド付

適合コネクタ

- · EPIC® DATA CAN M12 372
- · EPIC* DATA CAN M12/M12 372
- · EPIC® DATA CAN TR M12 373
- · EPIC® DATA CAN M12T 374

テクニカルデータ



区分 ETIM 5/6

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: セン サーアクチュエータケーブル



材質

コンタクト: CuSn/NiAu ローレット: 亜鉛ダイキャスト/ニッケ ルメッキ シールド付:TPU



Minimum bending radius 可動使用: 70 mm

保護等級





プラグ/ソケット -25°C~+90°C 固定使用 -40°C~+80°C 可動使用 -20°C~+70°C

コード A-標準

定格電流(A)

型番	製品名	ケーブル長 (m)	ピン数	形状	定格電圧 (V)	PU
プラグ/ソケット						
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0.3	5	ストレート-ストレート	60	1
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	5	ストレート-ストレート	60	1
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	5	ストレート-ストレート	60	1
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	5	ストレート-ストレート	60	1
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	5	ストレート-ストレート	60	1

特に指定のない限り、製品値は公称値を示します。ご希望により、詳細値(公差など)は提供可能です。

No copper surcharge.

DeviceNetはODVAの登録商標です 写真や画像は縮尺が一定でないため、各製品の詳細な画像を示すものではありません。