

バスシステムPROFIBUS-DP/FMS/FIP・M12コネクタおよびアクセサリ



**& LAPP** 





# EPIC® DATA PB M12

PROFIBUSコネクタ、M12、シールド付





### 利点

- ・ 素早く簡単な現地組立
- ・ 任意の長さのケーブル作成
- ・ 費用効果が高く、合理的なバス設置用配線
- . コンパクト化による省スペース

## 製品の特長

- ・ シールドバージョン
- ・ コネクタM12、Bコード
- ・PG9 / PG11ネジ
- ・ ネジ接続

# 適合ケーブル

- ・ バスシステムPROFIBUS-DP/FMS/FIP ページ
- ・UNITRONIC® BUS PB M12 ページ 355

## テクニカルデータ



ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC002062 ETIM 5.0/6.0 Class-Description:  $\ensuremath{\text{t}} \ensuremath{\text{\nu}}$ サーアクチュエータコネクタ



コンタクト: CuSn/Au コンタクトボディ: PA66 ケーブルシール: NBR

ローレット: 亜鉛ダイキャスト/ニッケ

ハウジング: 亜鉛ダイキャスト/ニッケ ルメッキ



周囲温度(動作)

プラグ/ソケット -40°C~+85°C

コード

B - 逆(PROFIBUS)

定格電流(A) 4 A

型番	製品名	ピン数	導体断面積 (mm²)	ケーブル外径 (mm)	定格電圧 (V)	PU
プラグ(ストレート)						
22260653	AB-C5-M12MSB-PG9-SH-AU	5	0.25 - 0.75	6.0 - 8.5	60	1
22262078	AB-C5-M12MSB-PG11-SH-AU	5	0.25 - 0.75	8.0 - 10.0	60	1
ストレートソケット						
22260646	AB-C5-M12FSB-PG9-SH-AU	5	0.25 - 0.75	6.0 - 8.5	60	1
22260889	AB-C5-M12FSB-PG11-SH-AU	5	0.25 - 0.75	8.0 - 10.0	60	1

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。













バスシステムPROFIBUS-DP/FMS/FIP・M12コネクタおよびアクセサリ



# EPIC® DATA PB M12/M12

PROFIBUSコネクタ、M12/M12、制御盤用



#### 利点

- · M12コネクタ(両側)
- ・ プラグアンドプレイによる柔軟な接続ソリ ューション

#### 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

- · PROFIBUS用
- ・ バイポーラ/ネジマウント

#### 製品の構成

- ・5ピン制御盤壁貫通用、M12 Bコード
- . M12プラグ/M12ソケット
- ・ シールドバージョン

# 適合ケーブル

- ・UNITRONIC® BUS PB M12 ページ 355
- ・UNITRONIC® BUS PB M12-M12 ページ

# 適合コネクタ

· EPIC® DATA PB M12 357

### テクニカルデータ

#### 区分 ETIM 5/6

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC002061 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: セ ンサーアクチュエータフラッシュタイ プコネクタ

# 材質

コンタクト: CuZn/Au コンタクトボディ: PA 66 ローレット: 亜鉛ダイキャスト/ニッケ ルメッキ ケーブルシール: FKM



# 保護等級

IP 67



周囲温度(動作)

プラグ/ソケット -25°C~+85°C

B - 逆(PROFIBUS)

#### 定格電流(A)

型番	製品名	ピン数	定格電圧 (V)	PU		
コントロールキャビネットフィードスルー						
22262021	AB-C5-DSI-M12MSB-M12FSB-M16-SH	5	60	1		

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。









# EPIC® DATA PB TR M12

PROFIBUSコネクタ、M12終端抵抗



- ・ 費用効果の高いバスシステム端子
- ・ コンパクト化による省スペース
- ・ 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

· PROFIBUS用150 W終端抵抗

### 製品の構成

- · ストレートコネクタM12、終端抵抗内蔵
- ストレートコネクタM12、終端抵抗内蔵、 シールド付き



# 備考

・産業用途に最適

# テクニカルデータ

# 区分 ETIM 5/6

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: 終 端抵抗



# 保護等級

IP65/IP67 (プラグ) IP 67 (ソケット)



# 周囲温度(動作)

-25°C~+90°C (プラグ) -40°C~+85°C (ソケット)

#### コンタクトの材質

コード

B - 逆(PROFIBUS)

定格電流(A)

型番	製品名	ピン数	定格電圧 (V)	PU		
プラグ、シールドなし(終端抵抗)						
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	5		
ソケット、シールド付き(終端抵抗)						
22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32	1		

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。

#### アクセサリ

・ EPIC® DATA PB M12T (359 ページ参照)

バスシステムPROFIBUS-DP/FMS/FIP・M12コネクタおよびアクセサリ



**& LAPP** 







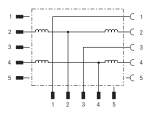
# **EPIC® DATA PB M12T**

PROFIBUSコネクタ、M12T分岐、シールド付



備考 産業用途に最適





# 利点

- 費用効果が高く、合理的なPROFIBUS設置
- コンパクト化による省スペース
- ・ 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

- · PROFIBUSスタブ用
- ・シールドバージョン

# 製品の構成

- ・4ピンPROFIBUS Tコネクタ
- ・M12プラグ/M12プラグおよびM12ソケッ

# テクニカルデータ

# 区分 ETIM 5/6

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC002585 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: パ ッシブセンサー/アクチュエータインタ ーフェイス



#### 材質

コンタクト: CuSn/NiAu コンタクトボディ: PUR 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: PUR ケーブルシール: FKM



保護等級 IP 67

周囲温度(動作) プラグ/ソケット -25°C~+80℃

コード

B - 逆

定格電流(A)

型番	製品名	ピン数	定格電圧 (V)	PU
T分岐				
22260761	AB-C2-M12T-2XM12FS PB	4	60	1

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。

#### アクセサリ

・ EPIC\* DATA PB TR M12 (358 ページ参照)