

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



2つのI/Oスレーブ間、または制御と単体のI/Oサブスクライバ間の接続を実現する最も確実な方法は、組立済ケーブルによる方法です。ケーブル配線は、PROFIBUS、CANopen、DeviceNet™、EtherCAT、イーサネットを対象範囲とします。

一般注文データ

バージョン	母線、接続ライン、M12/M12、極数: 5, 2 m, オスピン、ストレート-メスソケット、ストレート、シールド仕様: はい、LED: いいえ、シース材料: PUR、ハロゲン: いいえ
注文番号	2493720200
種別	SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV
GTIN (EAN)	4050118627923
数量	1 items

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

正味重量

100 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

ケーブルの技術仕様

ケーブル長

2 m

耐油性

IEC 60811:404に準拠

シールド仕様

はい

絶縁

TPE

シースカラー

スミレ色

ケーブルキャリアに最適

はい

ハロゲン

いいえ

配線断面 (印刷/オンライン)

2 x 0,67 mm² + 2 x 0,38 mm²

シース材料

PUR

構成可能ケーブル長

いいえ

カラーコーディング

白色, 青色, 赤色, 黒色

歪み耐性

360 °/m

温度範囲、固定

-40...80 °C

溶接スパーク耐久性

はい

温度範囲、移動

-25...80 °C

極数

5

一般的な技術データ

コーディング

A-coded

接続スレッド

M12/M12

接触表面

金メッキ

LED

いいえ

バージョン

オスピン、ストレート - メスソケット、ストレート

ハウジング主要材質

PUR

公称電圧

30 V

保護度合い

IP67, ねじ込み

汚染度

3

ジャンパー

該当なし

スレッドリング材質

真鍮、ニッケルメッキ

ハウジングの温度範囲

-25 - +80 °C

一般基準

コネクタ規格

IEC 61076-2-101

電気プロパティ

公称電圧

30 V

プラグ、右

プラグ右

M12, A コード化, IP67, メス型接点, 直線, プラスチック, シールド仕様

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

プラグ、左

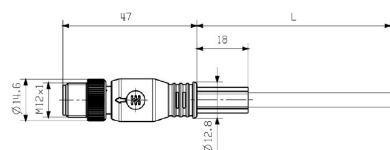
左プラグ	M12, A コード化, IP67, オ ス型接点, 直線, プラスチッ ク, シールド仕様
------	--

分類

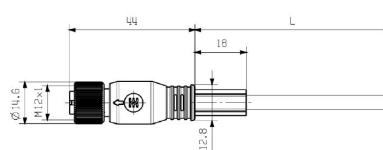
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

図面

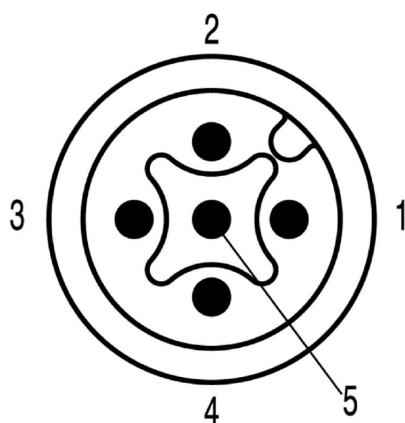
寸法図



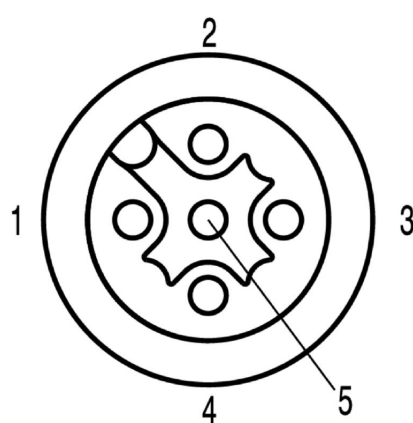
寸法図



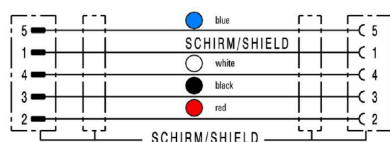
極スキーム



極スキーム



配線図



理想的な工具：トルク機能を備えたScrewty®

