

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 Stück

作成日 2024/07/04 7:29:57 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 100 g

ケーブルの技術仕様

カラーコーディング	白色, 青色, 赤色, 黒色	ケーブルキャリアに最適	はい
ケーブル長	2 m	シースカラー	スミレ色
シース材料	PUR	シールド仕様	はい
ハロゲン	いいえ	極数	5
構成可能ケーブル長	いいえ	歪み耐性	360 °/m
温度範囲、固定	-40...80 °C	温度範囲、移動	-25...80 °C
溶接スパーク耐久性	はい	絶縁	TPE
耐油性	IEC 60811:404に準拠	配線断面 (印刷/オンライン)	2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38 mm ²

一般的な技術データ

LED	いいえ	コーディング	A-coded
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	ハウジング主要材質	PUR
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	保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電圧	30 V	接続スレッド	M12/M12
接触表面	金メッキ	汚染度	3

一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

電気プロパティ

定格電圧 30 V

プラグ、右

プラグ右 M12, A-coded, IP67, female contact, straight, Plastic, shielded

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 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 12.0	27-06-03-11	ECLASS 13.0	27-06-03-11

作成日 2024/07/04 7:29:57 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

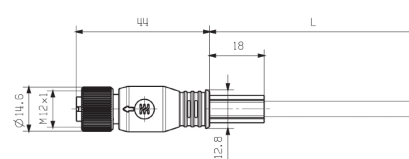
www.weidmueller.com

図面

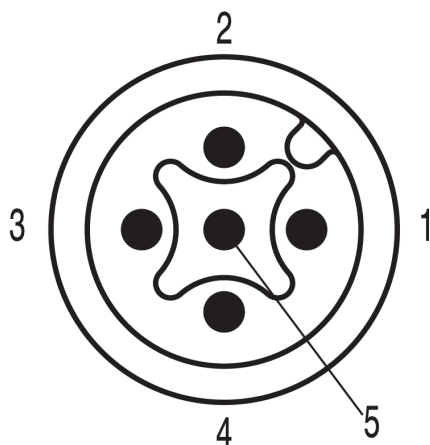
寸法図



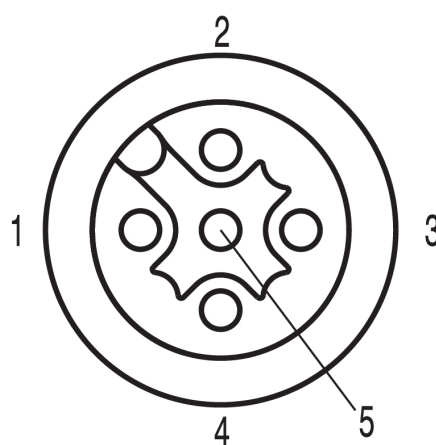
寸法図



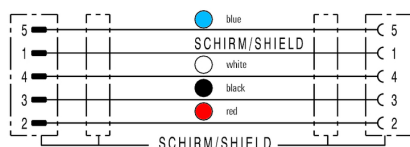
極スキーム



極スキーム



配線図



理想的な工具：トルク機能を備えたScrewty®

