

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サブスクリ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	シースカラー	スミレ色
耐油性	IEC 60811:404に準拠	ケーブルキャリアに最適	はい
シールド仕様	はい	ハロゲン	いいえ
絶縁	TPE	配線断面 (印刷/オンライン)	2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38 mm ²
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		

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

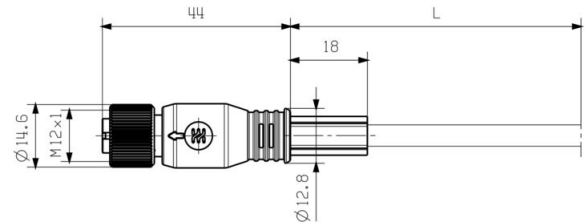
www.weidmueller.com

図面

寸法図



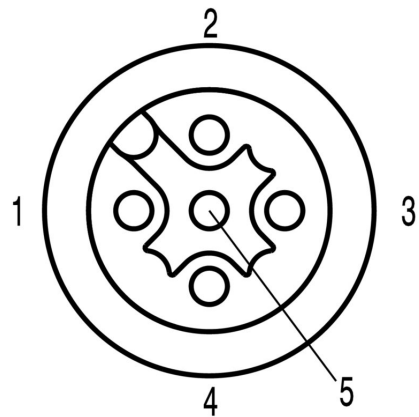
寸法図



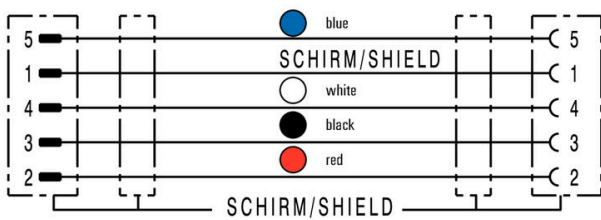
極スキーム



極スキーム



配線図



理想的な工具：トルク機能を備えたScrewty®

