

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

一般注文データ

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| バージョン | センサー/アクチュエータライン, M12/M12, 極数: 4, 8 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 | 2490240800 |
| 種別 | SAIL-M12GM12G-TS-8.0U |
| GTIN (EAN) | 4064675257394 |
| 数量 | 1 items |

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

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 350 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 e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

ケーブルの技術仕様

| | | | |
|-------------|----------------|------------|---------------------|
| ケーブル長 | 8 m | シースカラー | 黒色 |
| ケーブルキャリアに最適 | はい | コア断面積 | 1.5 mm ² |
| シールド仕様 | はい | ハロゲン | いいえ |
| 絶縁 | TPE | 加速 | 50 m/s ² |
| 曲げ半径、最小、移動 | 7.5 x ケーブル直径 | 曲げ半径、最小、定置 | 4 x ケーブル直径 |
| 曲げサイクル | 10 Mio | シース材料 | PUR |
| 構成可能ケーブル長 | いいえ | 交差結合照射 | いいえ |
| カラーコーディング | 茶色, 白色, 青色, 黒色 | 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 | -30...80 °C |
| 極数 | 4 | | |

一般的な技術データ

| | | | |
|------------|-------------------------------|-----------|---------|
| コーディング | T-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 | 60 V | 公称電流 | 12 A |
| 保護度合い | IP65, IP67 | 汚染度 | 3 |
| ハウジングの温度範囲 | -40 ... +85 °C | | |

一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111

電気プロパティ

公称電圧 60 V

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

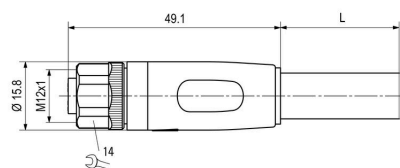
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | | |

図面

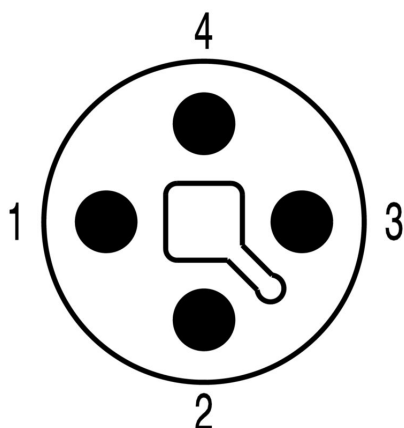
寸法図



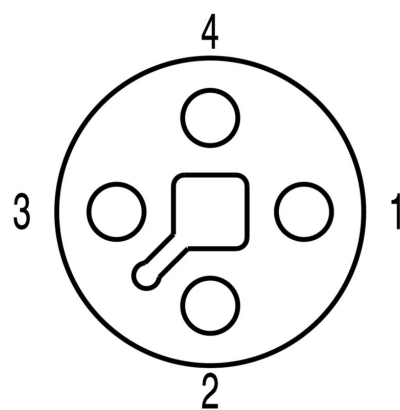
寸法図



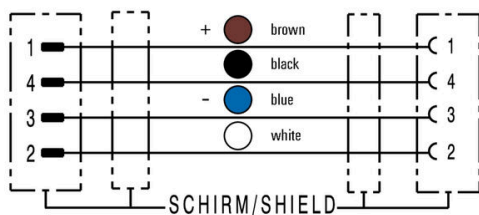
極スキーム



極スキーム



配線図



理想的な工具：トルク機能を備えたScrewty®

