

**SAIL-M12GM12W-PB-10D**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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、DeviceNetTM、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: 2, 10 m, ピン、ストレート - ソケット、90度、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       | <a href="#">1062311000</a>  |
| 種別         | SAIL-M12GM12W-PB-10D  |
| GTIN (EAN) | 4032248812387   |
| 数量         | 1 items   |

**SAIL-M12GM12W-PB-10D**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E307231

**寸法と重量**

正味重量 664 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            | 10 m  | シースカラー     | スミレ色        |
| 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         |
| 加速               | 5 m/s <sup>2</sup>                                  | 曲げ半径、最小、移動 | 12 x ケーブル直径 |
| 曲げ半径、最小、定置       | 7.5 x ケーブル直径  | 曲げサイクル     | 2 Mio       |
| 配線断面 (印刷/オンライン)  | PUR 0.25 mm <sup>2</sup> / PVC 0.34 mm <sup>2</sup> | 速度         | 3 m/s       |
| シース材料            | PUR   | 構成可能ケーブル長  | いいえ         |
| UL AWM スタイル準拠の外装 | 20236 (80 °C / 30 V)                                | ハイブリッドケーブル | いいえ         |
| 交差結合照射           | いいえ   | 溶接火花耐久性    | いいえ         |
| コア断面積 AWG        | AWG 24  | カラーコーディング  | 赤色, 緑色      |
| 温度範囲、固定          | -40...70 °C   | 溶接スパーク耐久性  | いいえ         |
| 温度範囲、移動          | -20...60 °C   | 極数         | 2           |
| 外径               | 7.8 mm ± 0.2 mm                                     |            |             |

**一般的な技術データ**

|            |                     |           |                    |
|------------|---------------------|-----------|--------------------|
| コーディング     | B-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      | ピン、ストレート - ソケット、90度 | ハウジング主要材質 | PUR                |
| 接点材質       | Ni/Au               | 公称電圧      | 250 V              |
| 公称電流       | 4 A                 | 保護度合い     | IP67               |
| プラギング回数    | ≥ 100               | 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        | 締付けトルク    | M12 : 0.8 ~ 1.2 Nm |

**一般基準**

証明書番号 (cULus) E307231

**SAIL-M12GM12W-PB-10D**

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

**技術データ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**電気プロパティ**

公称電圧 250 V

**プラグ、右**

プラグ右 M12, B コード化, IP67, メス型接点, 角度90°, プラスチック, シールド仕様

**プラグ、左**

左プラグ M12, B 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**

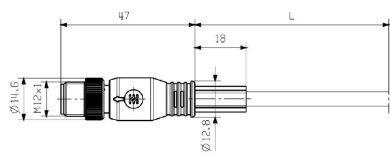
|              |             |             |             |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0     | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0    | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECCLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |

**SAIL-M12GM12W-PB-10D**

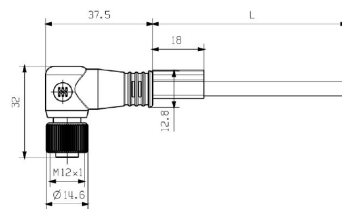
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**図面**

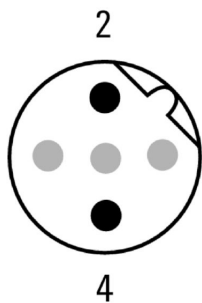
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**寸法図**

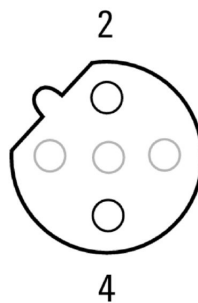
Male, straight



Socket angled

**極スキーム****極スキーム**

Pin



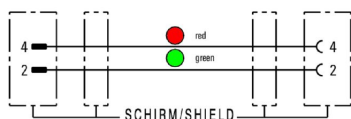
Socket

**SAIL-M12GM12W-PB-10D**

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

**図面**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**配線図****理想的な工具：トルク機能を備えたScrewty®**

Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F