

## SAIL-M8G-3-5.0V

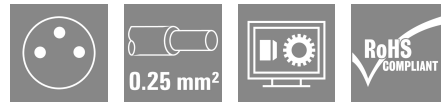
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



センサーアクチュエータケーブルは、センサーやアクチュエータの配線、データや電力の送信など、さまざまなアプリケーションで使用されています。成形ケーブルは、プラグインコネクタとケーブル接続およびテスト済接続を提供します。ケーブルは、湿度、埃、熱、冷熱、衝撃、振動など、広範囲の条件に曝露される可能性があります。

当社の開発者は、この問題に特に重点を置き、さまざまな M8 および M12 センサー / アクチュエータケーブルを設計しているため、お客様のアプリケーションに必要なソリューションを見つけることができます。

何か見つけられないものがあるか、あるいは説明が必要でしょうか？当社へお知らせください。

## 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、コネクタ無しの終端、M12/M8、極数：3, 5 m, ピン、ストレート、シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シース材料: PVC, ハロゲン: はい |
| 注文番号       | <a href="#">1927230500</a>   |
| 種別         | SAIL-M8G-3-5.0V  |
| GTIN (EAN) | 4032248574865  |
| 数量         | 1 items  |

## SAIL-M8G-3-5.0V

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                        |
| UL File Number Search | <a href="#">UL ウェブサイト</a> |
| 証明書番号 (cULus)         | E307231                   |

## 寸法と重量

|      |       |
|------|-------|
| 正味重量 | 147 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       | 5 m             | シースカラー           | 黒色                   |
| ケーブルキャリアに最適 | いいえ             | コア断面積            | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| シールド仕様      | いいえ             | ハロゲン             | はい                   |
| 絶縁          | PVC             | シース材料            | PVC                  |
| 構成可能ケーブル長   | いいえ             | UL AWM スタイル準拠の外装 | 2464 (80 °C / 300 V) |
| 交差結合照射      | いいえ             | 溶接火花耐久性          | いいえ                  |
| カラーコーディング   | 茶色, 青色, 黒色      | 歪み耐性             | 0 °/m                |
| 温度範囲、固定     | -30..80 °C      | 溶接スパーク耐久性        | いいえ                  |
| 温度範囲、移動     | -5..80 °C       | 極数               | 3                    |
| 外径          | 4.5 mm ± 0.2 mm |                  |                      |

## 一般的な技術データ

|            |              |           |                              |
|------------|--------------|-----------|------------------------------|
| コーディング     | A-coded      | 接続スレッド    | M12/M8                       |
| 接触表面       | 金メッキ         | LED       | いいえ                          |
| バージョン      | ピン、ストレート     | ハウジング主要材質 | PUR                          |
| 絶縁抵抗       | 108 Ω        | 公称電圧      | 60 V                         |
| 公称電流       | 4 A          | 保護度合い     | IP65, IP66, IP67, IP68, ねじ込み |
| プラグイン回数    | ≥ 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 - +85 °C | 締付けトルク    | M8 : 0.5 ~ 0.6Nm             |

## 一般基準

|               |                                  |             |                |
|---------------|----------------------------------|-------------|----------------|
| コネクタ規格        | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 | 証明書番号 (CSA) | 200039-2372994 |
| 証明書番号 (cULus) | E307231                          |             |                |

## 標準

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| コネクタ規格 | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 |
|--------|----------------------------------|

## SAIL-M8G-3-5.0V

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

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

## 技術データ

## 電気プロパティ

|      |       |      |      |
|------|-------|------|------|
| 絶縁抵抗 | 108 Ω | 公称電圧 | 60 V |
|------|-------|------|------|

## プラグ、右

|      |        |
|------|--------|
| プラグ右 | 導体の自由端 |
|------|--------|

## プラグ、左

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 左プラグ | M8, IP69, オス型接点, 直線, プラスチック, シールドなし |
|------|-------------------------------------|

## 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-M8G-3-5.0V**

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



Male, straight

極スキーム



Male

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



## SAIL-M8G-3-5.0V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## カットツール



最大外径 8 mm、12 mm、14 mm、22 mm の導体対応カットツール。特殊形状の刃を使用すると、銅およびアルミニウム製の導体を、最小限の物理的な労力とピンチ不使用で切断できます。また切断工具(KT 8 ~ KT 22)には、EN/IEC 60900 に準拠した最大 1,000 V までの VDE および GS でテスト済みの保護絶縁材も付属します。

## 一般注文データ

|            |                            |       |                    |
|------------|----------------------------|-------|--------------------|
| 種別         | KT 8                       | バージョン |                    |
| 注文番号       | <a href="#">9002650000</a> | バージョン | カットツール, 片手操作用の切削工具 |
| GTIN (EAN) | 4008190020163              |       |                    |
| 数量         | 1 ST                       |       |                    |

## ツール



PVC 製ケーブル対応シースストリッパー

## 一般注文データ

|            |                            |       |                |
|------------|----------------------------|-------|----------------|
| 種別         | AM 12                      | バージョン |                |
| 注文番号       | <a href="#">9030060000</a> | バージョン | ツール, シースストリッパー |
| GTIN (EAN) | 4008190337827              |       |                |
| 数量         | 1 ST                       |       |                |

## トルク機能搭載 Screwty® ケーブルグランド用ツール



どのアプリケーションにも最適なツール

Screwty

® は、一般的なセンサーケーブルとアクチュエータケーブルをすべて締め付ける理想的な総合ツールです。手に取りにくい丸型プラグでも、Screwty® を使って接触できます。単純な回転移動で、過度の力を必要とせずにコネクタを締め付けたり緩めたりします。Screwty® は、他の供給業者のほとんどのケーブルやプラグに適合するため、固有に識別可能なグローバルソリューションです (90% 以上)。Screwty® は、従来の 1/4 インチアダプタを備えたハンドルで構成されています。したがって、次のようなすべてのサイズに使用できます。M12 と M8 の丸型プラグインコネクタ、M12F と M8F の個別調整対応プラグとソケット、および M23 のすべてのプラグとソケットに対応。

## SAIL-M8G-3-5.0V

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SCREWTY-M12-DM             | バージョン                                  |
| 注文番号       | <a href="#">1900001000</a> | Cable gland tool for moulded M12 lines |
| GTIN (EAN) | 4032248436408              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |
| 種別         | SAI-SCREWTY BOX            | バージョン                                  |
| 注文番号       | <a href="#">1939180000</a> | Bolting tool                           |
| GTIN (EAN) | 4032248615506              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |

## ツール



- 自動調整を使用したシールド除去ツール
- 細線仕様導体および固定式導体対応
- 機械・プラントエンジニアリング、鉄道・軌道、風力エネルギー、ロボットテクノロジー、防爆、および海洋・オフショア・造船などの分野に最適です
- エンドストップを介した被覆剥き長さ調整
- 被覆剥き後のクランプダイの自動開閉
- 個別導体のファンアウト無し
- さまざまな絶縁材の厚さに調整可能
- 特別な調整無しで、2つのプロセスで2本の絶縁ケーブルを使用
- 自動調整断路装置にあそびのゆとり無し
- 長い耐用期間
- 最適な人間工学的デザイン

## 一般注文データ

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| 種別         | STRIPPER 6-16 RED-LINE     | バージョン                      |
| 注文番号       | <a href="#">9203110000</a> | Stripping and cutting tool |
| GTIN (EAN) | 4032248541423              |                            |
| 数量         | 1 ST                       |                            |

## アクセサリ

## 空白



TM-Iは、交通技術アプリケーション向けの、実績と定業のあるタイプのマーカーです。個別のラベル付けに、長い文字列に対応できる、多くの異なるタグの長さをご用意しています。プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します。TM-Iの特別形状により、組み立てが容易で、確実な位置決めが可能です。それらは多くの市販スリーブに対応します。MultiCard形式のおかげで、PrintJet CONNECT、プロッタ、またはSTIペンを使用して、タグをすばやく簡単に印刷できます。

- プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。
- 交通技術のアプリケーションに関して認識された認証済マーカーです
- スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します
- CLITスリーブに関連したP-InkまたはSTIペンによるラベリングには適していません

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPROまたはM-PrintPRO Online (インストール未実施)のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | TM-I 18 MC NE WS           | バージョン                                     |
| 注文番号       | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |   |
| 数量         | 320 ST                     |   |
| 種別         | TM-I 18 MC NE GE           | バージョン                                     |
| 注文番号       | <a href="#">1718431687</a> | TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4008190349028              |   |
| 数量         | 320 ST                     |   |