

## SAIH-SLL-3X0.75-16X0.34-100

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

www.weidmueller.com



ワイドミュラーは、個別調整に最適なバスラインを供給できます。全てのバスケーブルは、ケーブルキャリアの移動に適しており、メートル単位で入手できます。配線のカラーコーディングは、機械工学規格に準じて対応します。M12 分電器の接続フードは、常に同数の端子を持つので、1種類のケーブルしか必要ありません。

メートル単位で供給のバスケーブルの利点：

- 特殊な長さのバスケーブル
- 無駄のないケーブル
- 異なるケーブル長に対するストレージスペースが不要
- また、特定の長さでも使用可能です。

## 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, 極数: 19, 100 m, シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ |
| 注文番号       | <a href="#">2764950000</a>   |
| 種別         | SAIH-SLL-3X0.75-16X0.34-100  |
| GTIN (EAN) | 4064675031185  |
| 数量         | 1 items  |
| パッケージ      | 合板リールで   |

## SAIH-SLL-3X0.75-16X0.34-100

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 126.75 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## ケーブルの技術仕様

|                  |   |                  |                       |
|------------------|---|------------------|-----------------------|
| ケーブル長            | 100 m   | シースカラー           | 黒色                    |
| 耐油性              | Yes   | ケーブルキャリアに最適      | はい                    |
| 配線数              | 19  | シールド仕様           | いいえ                   |
| ハロゲン             | いいえ   | 絶縁               | TPM                   |
| 加速               | 5 m/s <sup>2</sup>  | 曲げ半径、最小、移動       | 10 x ケーブル直径           |
| 曲げ半径、最小、定置       | 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)  | 3 x 0.75 mm <sup>2</sup> + 16 x 0.34 mm <sup>2</sup>  | 速度               | 200 m/s               |
| シース材料            | PUR   | UL AWM スタイル準拠の外装 | 21198 (80 °C / 300 V) |
| UL AWM スタイル準拠のコア | 10493 (80 °C / 300 V)   | 溶接火花耐久性          | いいえ                   |
| カラーコーディング        | バイオレット, 赤色, グレー, 赤色/青色, 緑色, 青色, グレー/ピンク, 白色/緑色, 白色/黄色, 白色/グレー, 黒色, 緑色/黄色, 茶色, 黄色/茶色, 茶色/緑色, 白色, 黄色, ピンク, グレー/茶色 | 歪み耐性             | 0 °/m                 |
| 温度範囲、固定          | -50...80 °C   | 溶接スパーク耐久性        | いいえ                   |
| 温度範囲、移動          | -25...80 °C   | 極数               | 19                    |
| 外径               | 9.1 mm ± 0.3 mm   |                  |                       |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003250    | ETIM 9.0    | EC003250    |
| ETIM 10.0   | EC003250    | ECLASS 14.0 | 27-06-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-01-06 |             |             |

図面

詳細図面



$3 \times 0,75 \text{ mm}^2 + 16 \times 0,34 \text{ mm}^2$

## SAIH-SLL-3X0.75-16X0.34-100

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## Screwty for M23 moulded cables and customisable connectors



このScrewty® アタッチメントは、個別調整対応 M23 丸型プラグインコネクタや、ロール付属刻み付きナットの外径が  $26.2 \pm 0.3$  mm の被覆成形 M23 丸型プラグインコネクタに適しています。締め付けトルクは 2 ~ 2.5 Nm です。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SCREWTY M23                | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1981560000</a> | Cable gland tool adapter for M23 lines and connectors |
| GTIN (EAN) | 4032248677702              |   |
| 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。

## 一般注文データ

|            |                            |              |
|------------|----------------------------|--------------|
| 種別         | 1/4" HANDGRIFF             | バージョン        |
| 注文番号       | <a href="#">4294820000</a> | Bolting tool |
| GTIN (EAN) | 4032248478279              |              |
| 数量         | 1 ST                       |              |