

## SAIL-VSA-M12W-1.5U

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

www.weidmueller.com



ワイドミュラーは、M8/M12プラグ付きの接続ケーブルや、片側にコネクタがないバルブプラグを提供しています。バルブプラグの状態はLEDで表示されます。バルブプラグは保護回路を備えています。ワイドミュラーの製品範囲には、DIN規格および工業規格に準拠したtype A、B、Cのバルブプラグがあります。保護等級IP67は、しっかりねじ込むことで確保されます。また、取り出し方向も重要な要素のため、ワイドミュラーでは用途に応じた複数のバリエーションを用意しています。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | バルブケーブル (組立型), 90度、プラグ - バルブプラグ, デザインA (18 mm), M12 = A-coded, ケーブル長: 1.5 m, PUR, 黒色 |
| 注文番号       | <a href="#">1857690150</a>   |
| 種別         | SAIL-VSA-M12W-1.5U   |
| GTIN (EAN) | 4032248403936  |
| 数量         | 1 items  |

## SAIL-VSA-M12W-1.5U

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 73.92 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       | 1.5 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      | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| シールド仕様      | いいえ             | ハロゲン       | いいえ                 |
| 絶縁          | PP              | 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           | 速度         | 200 m/s             |
| シース材料       | PUR             | 溶接火花耐久性    | いいえ                 |
| カラーコーディング   | 茶色, 青色, 緑色/黄色   | 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         | 3                   |
| 外径          | 4.6 mm ± 0.2 mm |            |                     |

## 一般的な技術データ

|            |                                  |                           |  |
|------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| コーディング     | デザインA (18 mm) ,<br>M12 = A-coded | 接続スレッド                    | その他                                    |
| 接触表面       | 錫メッキ                             | LED                       | はい                                     |
| バージョン      | 90度、プラグ - バルブプラグ                 | 接点材質                      | CuZn                                   |
| 公称電圧       | 24 V                             | 公称電流                      | 4 A                                    |
| 保護度合い      | IP67, ねじ込み                       | すべてのバルブプラグには保護回路が取り付けられます | ツェナーダイオード                              |
| ハウジングの温度範囲 | -25 - +80 °C                     | 締付けトルク                    | 取り付けネジM3:0.4 Nm,<br>M12 : 0.8 ~ 1.2 Nm |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 |             |             |

