

SAIL-VSB-M8W-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ワイドミュラーは、M12 プラグ搭載接続ラインナップとして、また、コネクタなし終端部としてバルブプラグを供給できます。バルブプラグの状態は LED で表示されます。各バルブプラグに保護回路を取り付けます。ワイドミュラーの対象範囲には、A、B、C タイプから DIN タイプ、および業界標準のバルブプラグが含まれます。それらは勘合状態で、IP 67 の保護等級を達成します。取り出し方向も重要な要素で、ワイドミュラーは、0 のバージョンも提供できます。つまり、ケーブル取り出し方向は PE 接点にあります。

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------|
| バージョン | バルブプラグ, 90度、プラグ - バルブプラグ |
| 注文番号 | 1026180150 |
| 種別 | SAIL-VSB-M8W-3-1.5U |
| GTIN (EAN) | 4032248751266 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/08/27 20:07:01 CEST

SAIL-VSB-M8W-3-1.5U

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 78 g

ケーブルの技術仕様

| | | | |
|------------|--------------------|-------------|---------------------|
| カラーコーディング | 茶色, 青色, 緑色/黄色 | ケーブルキャリアに最適 | はい |
| ケーブル長 | 1.5 m | コア断面積 | 0.5 mm ² |
| シースカラー | 黒色 | シース材料 | PUR |
| シールド仕様 | いいえ | ハロゲン | いいえ |
| 加速 | 5 m/s ² | 外径 | 4.6 mm ± 0.2 mm |
| 曲げサイクル | 2 Mio | 曲げ半径、最小、定置 | 5 x ケーブル直径 |
| 曲げ半径、最小、移動 | 10 x ケーブル直径 | 極数 | 3 |
| 歪み耐性 | 0 °/m | 温度範囲、固定 | -50...80 °C |
| 温度範囲、移動 | -25...80 °C | 溶接スパーク耐久性 | いいえ |
| 溶接火花耐久性 | いいえ | 絶縁 | PP |
| 速度 | 200 m/s | | |

一般的な技術データ

| | | | |
|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| LED | はい | 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 | サブレッサダイオード |
| コーディング | 工業デザイン B (11 mm) , M8 =なし | ハウジングの温度範囲 | -25 - +80 °C |
| バージョン | 90度、プラグ - バルブプラグ | 保護度合い | IP67, ねじ込み |
| 定格電圧 | 24 V | 定格電流 | 4 A |
| 接触表面 | 錫メッキ | 締付けトルク | 取り付けネジ M3: 0.4 Nm, M8 : 0.5 ~ 0.6 Nm |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |
| 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 |

承認

認可



ROHS 適合

作成日 2024/08/27 20:07:01 CEST

SAIL-VSB-M8W-3-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

| | |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | FL FIELDWIRING EN |

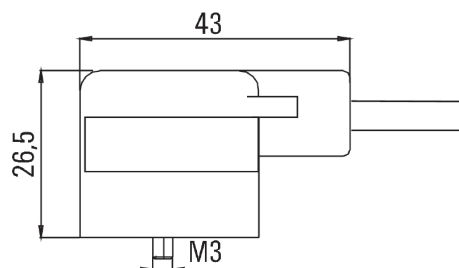
SAIL-VSB-M8W-3-1.5U

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

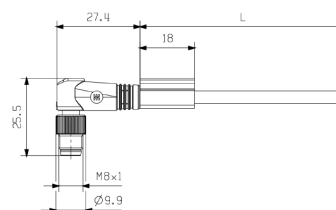
www.weidmueller.com

図面

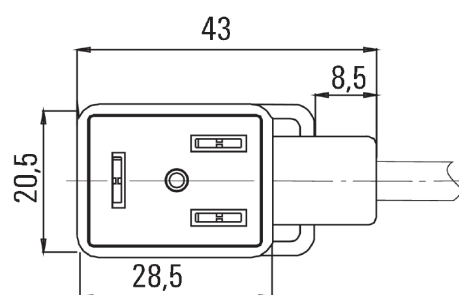
寸法図



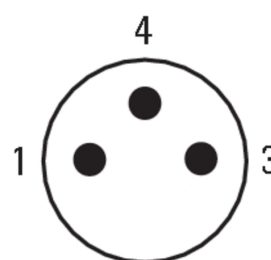
寸法図



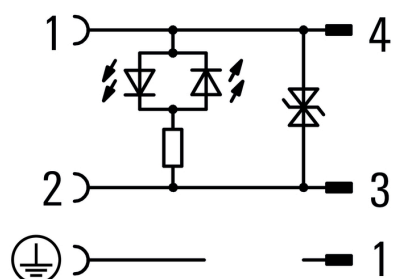
極スキーム



極スキーム



配線図



24V_{AC/DC} 4A