

## SAIL-VSA-M8G-3-0.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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、ワイドミュラーはタイプおよび BD 対応の 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, ストレートプラグ - バルブプラグ, A
注文番号	<a href="#">1099760050</a>
種別	SAIL-VSA-M8G-3-0.5U
GTIN (EAN)	4032248874675
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:30:55 CEST

## SAIL-VSA-M8G-3-0.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 44 g

## ケーブルの技術仕様

ケーブルキャリアに最適	はい	ケーブル長	0.5 m
コア断面積	0.5 mm <sup>2</sup>	シースカラー	黒色
シース材料	PUR	ハロゲン	いいえ
外径	4.6 mm ± 0.2 mm	極数	3
温度範囲、固定	-50...80 °C	温度範囲、移動	-25...80 °C

## 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	サプレッサダイオード
コーディング	デザインA (18 mm) , M8 =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	バージョン	ストレートプラグ - 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	接点材質	CuZn
接続スレッド	M8	接触表面	錫メッキ

## 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

## 環境製品コンプライアンス

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

## 承認

認可



ROHS 適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

作成日 2024/07/04 6:30:55 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

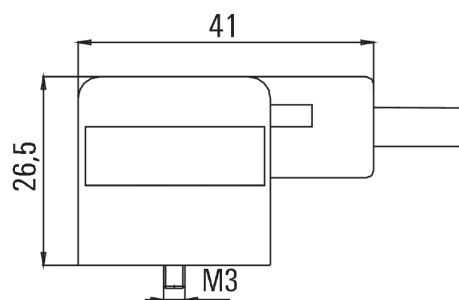
# SAIL-VSA-M8G-3-0.5U

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

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

## 図面

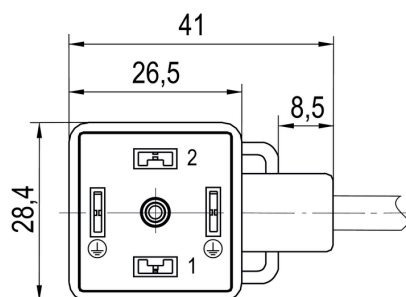
### 寸法図



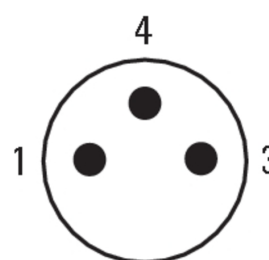
### 寸法図



### 極スキーム



### 極スキーム



### 配線図

