

## SAIL-VSA-DS-1.5U

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, コネクタ無しの終端部 - バルブプラグ
注文番号	<a href="#">1896990150</a>
種別	SAIL-VSA-DS-1.5U
GTIN (EAN)	4032248739189
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:15:17 CEST

## SAIL-VSA-DS-1.5U

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 95 g

## ケーブルの技術仕様

PE 関数	はい	カラーコーディング	青色, 茶色, 緑色/黄色, 黒色, 白色
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	0.34 mm <sup>2</sup>	シースカラー	黒色 (RAL 9005相当)
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 <sup>2</sup>
外径	5.2 mm ± 0.2 mm	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	4 (3 + PE)
温度範囲、固定	-40...90 °C	温度範囲、移動	-30...90 °C
溶接スパーク耐久性	いいえ	溶接火花耐久性	いいえ
速度	200 m/s		

## 一般的な技術データ

LED	はい	コーディング	デザインA (18 mm)
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C	ハウジング主要材質	TPU
バージョン	コネクタ無しの終端部 - バルブプラグ	プラグング回数	≥ 100
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
汚染度	3	締付けトルク	取り付けネジM3:0.4 Nm, M12 : 0.8 ~ 1.2 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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## 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>
ブローチャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

作成日 2024/07/04 6:15:17 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。

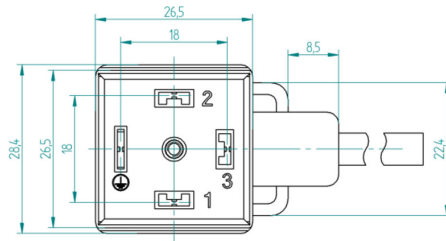
# SAIL-VSA-DS-1.5U

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

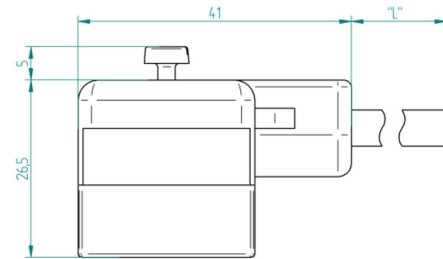
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

四面

## 寸法図



### 寸法図



配線図

