

SAIL-VSA-DS-10U

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	1896991000
種別	SAIL-VSA-DS-10U
GTIN (EAN)	4032248752089
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:42:11 CEST

SAIL-VSA-DS-10U

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	59 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	10 m
コア断面積	0.34 mm ²	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 ²
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	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

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	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/07/04 6:42:11 CEST

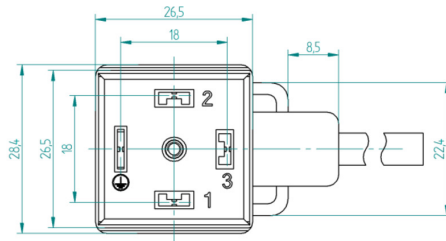
SAIL-VSA-DS-10U

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

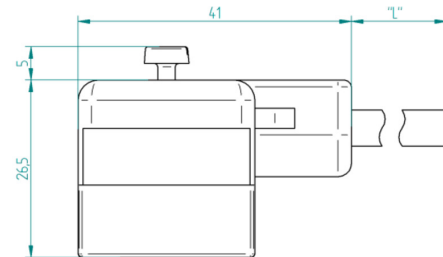
www.weidmueller.com

四面

寸法図



寸法図



配線図

