

## SAIL-VSA-7.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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), コネクタ無しの終端部 – バルブプラグ, デザインA (18 mm), ケーブル長: 7.5 m, PUR, 黒色
注文番号	<a href="#">9457710750</a>
種別	SAIL-VSA-7.5U
GTIN (EAN)	4050118657852
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数

ROHS

適合

## 寸法と重量

正味重量

200 g

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

## ケーブルの技術仕様

ケーブル長	7.5 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	交差結合照射	いいえ
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)	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	コネクタ無しの終端部 - 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ツェナードイオードリ付けられます	
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C		

## プラグ、左

左プラグ  
コネクタ, バルブプラグ, デザインA (18 mm), 極数: 3, IP67, メス型接点, 角度 0°, LED黄色, シールドなし

## 分類

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

寸法図

極スキーム

配線図