## **SAIL-VSB-180-1.5U(0.5)**



Weidmüller Interface GmbH & 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, 工業デザイン B (11 mm), ケーブル長: 1.5 m, PUR, 黒色
注文番号	<u>1845140150</u>
種別	SAIL-VSB-180-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358281
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

## **SAIL-VSB-180-1.5U(0.5)**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

-60	三火
<i>1</i> =K	
	D/C

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 65 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

#### ケーブルの技術仕様

ケーブル長	1.5 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
シース材料	PUR	温度範囲、固定	-5080 °C
温度範囲、移動	-2580 °C		3
<u></u> 外谷	4.6 mm + 0.2 mm		

## 一般的な技術データ

コーディング	工業デザイン B (11 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り付けられます	! サプレッサダイオード
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C	締付けトルク	取り付けネジM3:0.4 Nm

#### 分類

EC001855	ETIM 7.0	EC001855
EC001855	ETIM 9.0	EC001855
EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
27-06-03-12		
	EC001855 EC001855 27-06-03-11 27-06-03-12 27-06-03-12	EC001855 ETIM 9.0 EC001855 ECLASS 9.0 27-06-03-11 ECLASS 10.0 27-06-03-12 ECLASS 12.0 27-06-03-12 ECLASS 14.0

カタログステータス / 図面 2

# **SAIL-VSB-180-1.5U(0.5)**



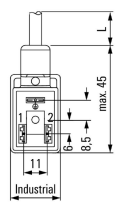
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 図面

寸法図



## 配線図

