

**SAIL-VSA-5.0V(0.5)**

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

[www.weidmueller.com](http://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、しっかりと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: 5 m, PVC, 黒色
注文番号	<a href="#">1845130500</a>
種別	SAIL-VSA-5.0V(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358236
数量	1 items

**SAIL-VSA-5.0V(0.5)**

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

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

**技術データ****承認**

MAMID承認件数



RoHS

適合

**寸法と重量**

正味重量 215 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	5 m
ケーブルキャリアに最適	はい
シールド仕様	いいえ
シーズ材料	PVC
温度範囲、移動	-25...80 °C
外径	5 mm ± 0.2 mm

シーズカラー	黒色
コア断面積	0.5 mm <sup>2</sup>
ハロゲン	いいえ
温度範囲、固定	-50...80 °C
極数	3

**一般的な技術データ**

コーディング	デザインA (18 mm)
接触表面	錫メッキ
バージョン	コネクタ無しの終端部 - バルブプラグ
公称電圧	24 V
保護度合い	IP67, ねじ込み
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C

接続スレッド	その他
LED	はい
接点材質	CuZn
公称電流	4 A
すべてのバルブプラグには保護回路が取 サプレッサダイオード り付けられます	

**分類**

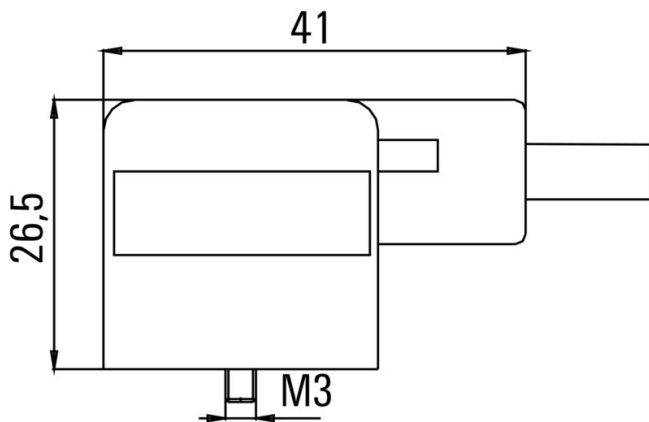
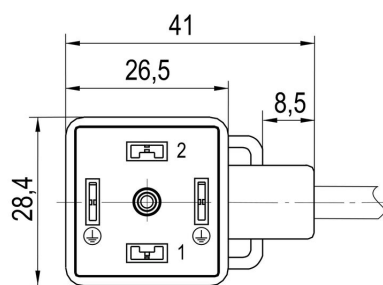
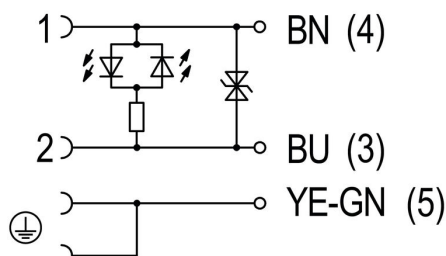
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-12

**SAIL-VSA-5.0V(0.5)**

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

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

**図面****寸法図****極スキーム****配線図**

24VAC/DC\_4A