

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

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

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

## 図に類似



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),ストレートプラグ - バルブプラグ, DINデザインB (10 mm) / M12 = Aコード, M12 = A, ケーブル長: 1.5 m, PUR, 黒色
注文番号	<a href="#">2751060150</a>
種別	SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4064675006657
数量	1 items

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

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 70.4 g

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況 準拠(免除あり)

RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

**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
PE 関数	はい	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
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 (2 + PE)	外径	4.6 mm ± 0.2 mm

**一般的な技術データ**

コーディング	DINデザイン B (10 mm) / M12 = Aコード, M12 = A	接続スレッド	その他
LED	はい	バージョン	ストレートプラグ - バルブプラグ
絶縁抵抗	109 Ω	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	スレッドリング材質	ニッケルメッキ銅・亜鉛
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	ツェナーダイオード	ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C

**プラグ、右**

プラグ右	コネクタ, M12, A コード化, 極数: 5, IP67, オス型接点, 直線, シールドなし	接点表面プラグ右	金メッキ
------	---	----------	------

**プラグ、左**

左プラグ	コネクタ, バルブプラグ, DINデザイン B (10 mm), 極数: 3, IP67, メス型接点, 角度0°, 保護回路付	接点表面プラグ左	錫メッキ
------	--	----------	------

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

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

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

**技術データ**

き：ツエナーダイオード、  
LED黄色、シールドなし

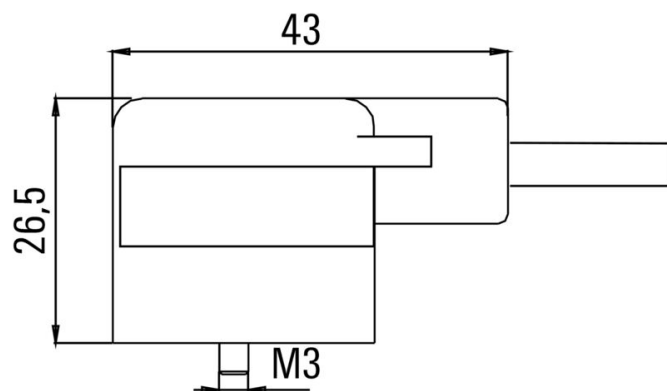
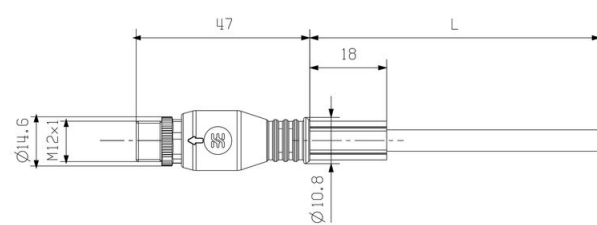
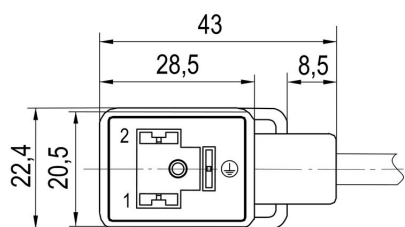
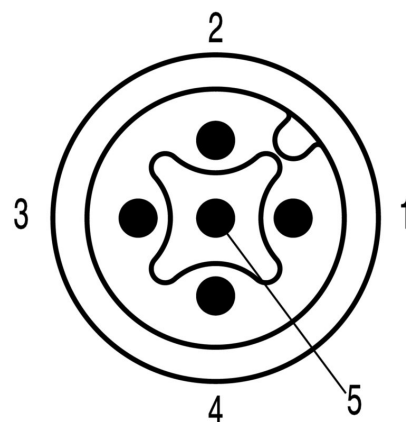
**分類**

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

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

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

**図面****寸法図****寸法図****極スキーム****極スキーム****配線図**