

SAIL-VSA-M12G-1.2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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,デザインA (18 mm), M12 = A-coded,ケーブル長: 1.2 m, PUR, 黒色
注文番号	9457030000
種別	SAIL-VSA-M12G-1.2U
GTIN (EAN)	4032248226382
数量	1 items

SAIL-VSA-M12G-1.2U

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

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

77 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	1.2 m
ケーブルキャリアに最適	はい
シールド仕様	いいえ
絶縁	PP
曲げ半径、最小、移動	10 x ケーブル直径
曲げサイクル	2 Mio
シーズ材料	PUR
カラーコーディング	茶色, 青色, 緑色/黄色
温度範囲、固定	-50..80 °C
温度範囲、移動	-25..80 °C
外径	4.6 mm ± 0.2 mm

シーズカラー	黒色
コア断面積	0.5 mm ²
ハロゲン	いいえ
加速	5 m/s ²
曲げ半径、最小、定置	5 x ケーブル直径
速度	200 m/s
溶接火花耐久性	いいえ
歪み耐性	0 °/m
溶接スパーク耐久性	いいえ
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) , M12 = A-coded
接触表面	錫メッキ
バージョン	ストレートプラグ - 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り付けられます	ツェナーダイオード
締付けトルク	取り付けネジM3:0.4 Nm, M12 : 0.8 ~ 1.2 Nm

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

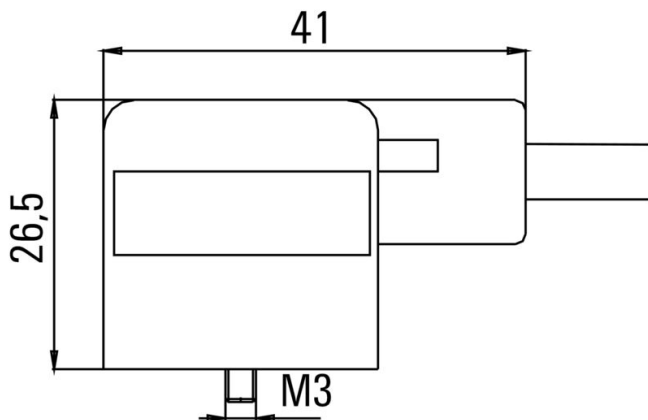
SAIL-VSA-M12G-1.2U

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

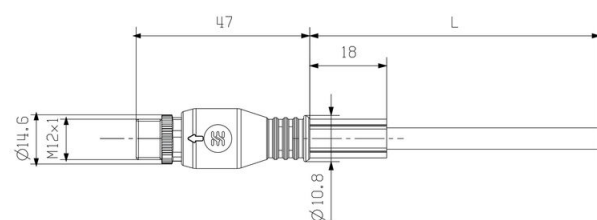
www.weidmueller.com

図面

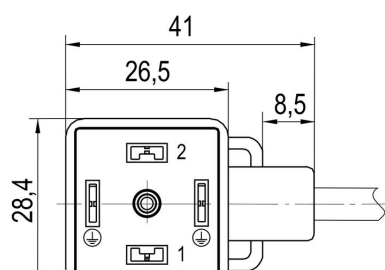
寸法図



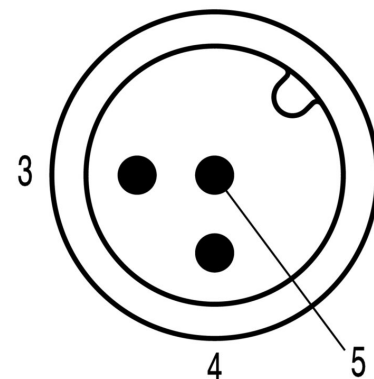
寸法図



極スキーム



極スキーム



配線図

