

SAIL-VSB-M8G-3-0.4U

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), ストレートプラグ-バルブプラグ, 工業デザイン B (11 mm), M8 =なし, ケーブル長: 0.4 m, PUR, 黒色
注文番号	1271590040
種別	SAIL-VSB-M8G-3-0.4U
GTIN (EAN)	4050118893403
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSB-M8G-3-0.4U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 84.48 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 6ef4f442-4200-442c-9896-7fd648ce3c59

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	0.4 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 ²
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
絶縁	PP	加速	5 m/s ²
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

一般的な技術データ

コーディング	工業デザイン B (11 mm), M8 =なし	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	ストレートプラグ - パルププラグ	ハウジング主要材質	TPU
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
すべてのパルププラグには保護回路が取り付けられます	サブレッサダイオード	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, M8, 極数: 3, IP67, オス型接点, 直線, シールドなし

プラグ、左

左プラグ コネクタ, パルププラグ, 工業デザインB (11 mm), 極数: 3, IP67, メス型接点, 角度0°, 保護回路付き: サ

SAIL-VSB-M8G-3-0.4U

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

www.weidmueller.com

技術データ

プレッサダイオード, 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		

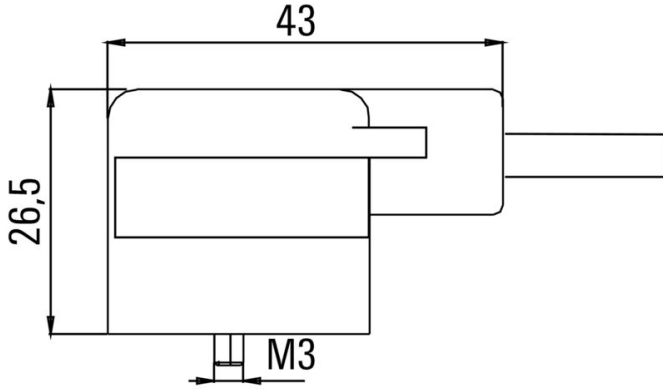
SAIL-VSB-M8G-3-0.4U

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

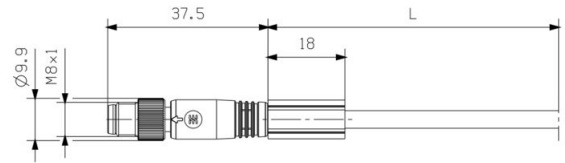
www.weidmueller.com

図面

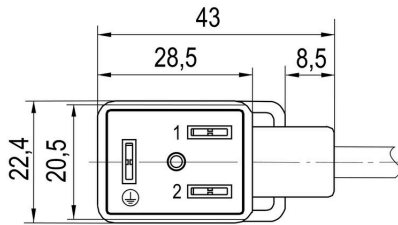
寸法図



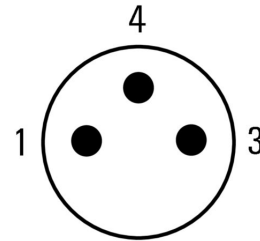
寸法図



極スキーム



極スキーム



配線図

