

SAIL-VSA-M8G-3-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ワイドミュラーは、M12 プラグ搭載接続ラインナップとして、また、コネクタなし終端部としてバルブプラグを供給できます。バルブプラグの状態は LED で表示されます。各バルブプラグに保護回路を取り付けます。ワイドミュラーの対象範囲には、A、B、C タイプから DIN タイプ、および業界標準のバルブプラグが含まれます。それらは勘合状態で、IP 67 の保護等級を達成します。取り出し方向も重要な要素で、ワイドミュラーはタイプおよび BD 対応の 0 のバージョンも提供できます。つまり、ケーブル取り出し方向は PE 接点にあります。

一般注文データ

バージョン	バルブプラグ、ストレートプラグ - バルブプラグ
注文番号	1099760030
種別	SAIL-VSA-M8G-3-0.3U
GTIN (EAN)	4032248953264
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 5:59:25 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIL-VSA-M8G-3-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 42 g

ケーブルの技術仕様

ケーブルキャリアに最適	はい	ケーブル長	0.3 m
コア断面積	0.5 mm ²	シースカラー	黒色
シース材料	PUR	ハロゲン	いいえ
外径	4.6 mm ± 0.2 mm	極数	3
温度範囲、固定	-50...80 °C	温度範囲、移動	-25...80 °C

一般的な技術データ

LED	はい	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
コーディング	デザインA (18 mm) , M8 =なし	スレッドリング材質	真鍮、ニッケルメッキ
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C	バージョン	ストレートプラグ - バルブ プラグ
保護度合い	IP67, ねじ込み	定格電圧	24 V
定格電流	4 A	接点材質	CuZn
接続スレッド	M8		

分類

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-12	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-12	ECLASS 11.0	27-06-03-12
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

承認

認可



ROHS 適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/07/04 5:59:25 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIL-VSA-M8G-3-0.3U

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

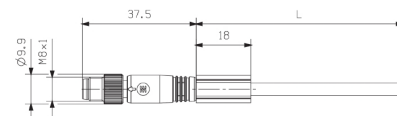
www.weidmueller.com

図面

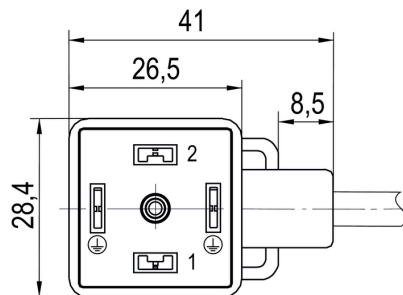
寸法図



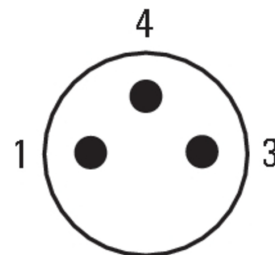
寸法図



極スキーム



極スキーム



配線図

