SAIL-VSA-M8W-3-1.5U



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), 90度、プラグ - バルブプ
	ラグ, デザインA(18 mm), M8 =なし, ケーブル
	長: 1.5 m, PUR, 黒色
注文番号	<u>1026190150</u>
種別	SAIL-VSA-M8W-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248751297
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

SAIL-VSA-M8W-3-1.5U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 68.64 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 6c
場合)
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

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
ケーブルキャリアに最適	はい	コア断面積	0.5 mm ²
ハロゲン	いいえ	シース材料	PUR
温度範囲、固定	-5080 °C	温度範囲、移動	-2580 °C
極数	3	 外径	4.6 mm ± 0.2 mm

-般的な技術データ

コーディング	デザインA(18 mm), M8 =なし	接続スレッド	M8
接触表面	錫メッキ	LED	はい
バージョン	90度、プラグ - バルブプ ラグ	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		真鍮、ニッケルメッキ
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	ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C
締付けトルク	M8:0.5~0.6Nm, 取り付 けネジM3:0.4 Nm		

分類

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

カタログステータス / 図面 2

SAIL-VSA-M8W-3-1.5U



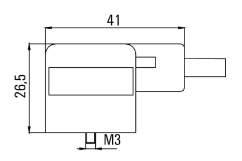
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

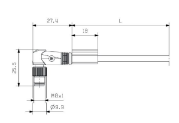
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図

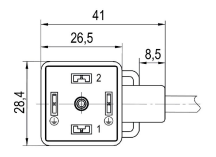


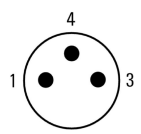


極スキーム



寸法図





配線図

