

SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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	1316550150
種別	SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4050118131314
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:27:24 CEST

SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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 90 g

ケーブルの技術仕様

PE 関数	はい	カラーコーディング	青色, 茶色, 緑色/黄色, 黒色, 白色
ケーブルキャリアに最適	はい	ケーブル長	1.5 m
コア断面積	0.34 mm ²	シース材料	PUR
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
加速	5 m/s ²	外径	5.2 mm ± 0.2 mm
曲げ半径、最小、定置	5 x ケーブル直径	曲げ半径、最小、移動	10 x ケーブル直径
極数	4 (3 + PE)	温度範囲、固定	-40...90 °C
温度範囲、移動	-30...90 °C	溶接スパーク耐久性	いいえ
溶接火花耐久性	いいえ	速度	200 m/s

一般的な技術データ

LED	はい	コーディング	デザインA (18 mm) , M12 = A-coded
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C	ハウジング主要材質	TPU
バージョン	ストレートプラグ - バルブプラグ	プラグング回数	≥ 100
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
汚染度	3	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 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

承認

認可



ROHS 適合

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/07/04 6:27:24 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-DS-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

図面

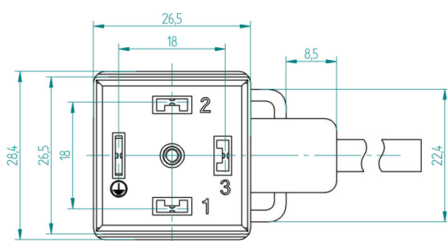
寸法図



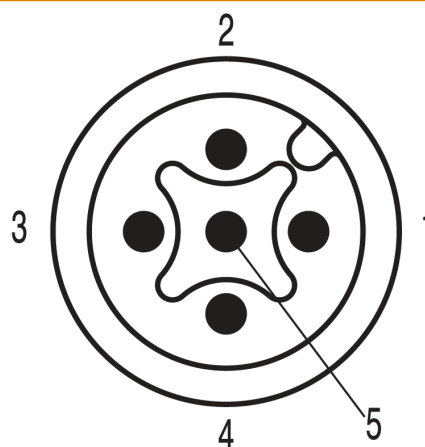
寸法図



極スキーム



極スキーム



配線

