

SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

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, デザインA (18 mm), M12 = A-coded, ケーブル長: 5 m, PUR
注文番号	1316550500
種別	SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U
GTIN (EAN)	4050118119794
数量	1 items

SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

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 224 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 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	5 m	PE 関数	はい
ケーブルキャリアに最適	はい	コア断面積	0.34 mm ²
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
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	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	青色, 茶色, 緑色/黄色, 黒色, 白色	温度範囲、固定	-40...90 °C
溶接スパーク耐久性	いいえ	温度範囲、移動	-30...90 °C
極数	4 (3 + PE)	外径	5.2 mm ± 0.2 mm

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	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
プラグング回数	≥ 100	汚染度	3
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C	締付けトルク	取り付けネジM3:0.4 Nm, M12: 1.0 Nm

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-VSA-DS-M12G-5.0U

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

www.weidmueller.com

図面

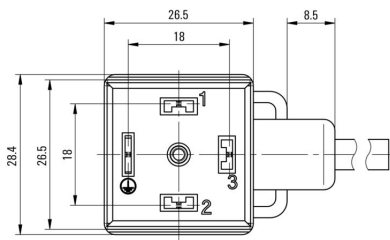
寸法図



寸法図



極スキーム



極スキーム



配線

