

SAIL-VSA-M12G-0.15U

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

注文番号	9457010015
種別	SAIL-VSA-M12G-0.15U
GTIN (EAN)	4099986079496
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-VSA-M12G-0.15U

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 28 g

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	0.15 m	シースカラー	黒色
PE 関数	はい	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
構成可能ケーブル長	いいえ	交差結合照射	いいえ
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 (2 + PE)		

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	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 - バルブ プラグ	ハウジング主要材質	TPU
絶縁抵抗	10 ⁹ Ω	接点材質	CuZn
公称電圧	24 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP65, IP67, ねじ込み	汚染度	3
スレッドリング材質	ニッケルメッキ銅・亜鉛	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	ツェナーダイオード
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C		

プラグ、右

プラグ右 M12, A コード化, 極数: 3,
IP67, 直線, シールドなし

