



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), コネクタ無しの終端部 - バルブプラグ, デザインA (18 mm), ケーブル長: 8 m, PUR, 黒色
注文番号	9457710800
種別	SAIL-VSA-8.0U
GTIN (EAN)	4032248826483
数量	1 items

SAIL-VSA-8.0U

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

234.96 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	8 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
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	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
外径	4.6 mm ± 0.2 mm		

一般的な技術データ

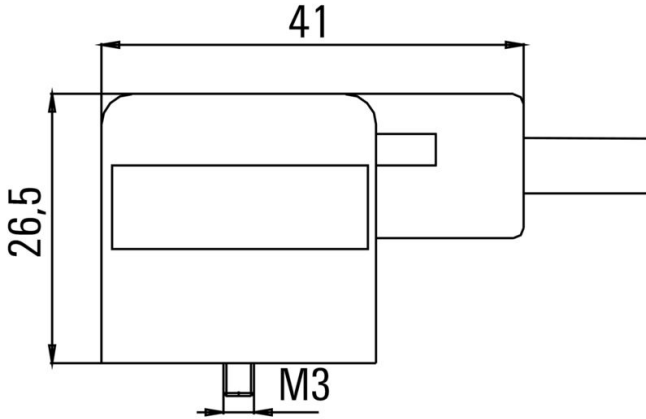
コーディング	デザインA (18 mm)	接触表面	錫メッキ
LED	はい	バージョン	コネクタ無しの終端部 - バルブプラグ
接点材質	CuZn	公称電圧	24 V
公称電流	4 A	保護度合い	IP67, ねじ込み
すべてのバルブプラグには保護回路が取り付けられます	ツェナーダイオード	ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C
締付けトルク	取り付けネジM3:0.4 Nm		

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		

図面

寸法図



極スキーム



配線図

