

SAIL-VSB-180-M12G-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



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, 工業デザイン C (11 mm) / M12 = Aコード, M12 = A, ケーブル長: 10 m, PUR, 黒色
注文番号	2751071000
種別	SAIL-VSB-180-M12G-10U
GTIN (EAN)	4064675006701
数量	1 items

SAIL-VSB-180-M12G-10U

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 116 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 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	10 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
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)	外径	4.6 mm ± 0.2 mm

一般的な技術データ

コーディング	工業デザイン C (11 mm) / M12 = Aコード, M12 = A	接続スレッド	その他
LED	はい	バージョン	ストレートプラグ - パルププラグ
絶縁抵抗	109 Ω	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	スレッドリング材質	ニッケルメッキ銅・亜鉛
すべてのパルプ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	コネクタ, M12, A コード化, 極数: 5, IP67, オス型接点, 直線, シールドなし	接点表面プラグ右	金メッキ
------	---	----------	------

プラグ、左

左プラグ	コネクタ, パルププラグ, 工業デザイン B (11 mm), 極数: 3, IP67, メス型接点, 角度 0°, 保護回路付き:	接点表面プラグ左	錫メッキ
------	--	----------	------

SAIL-VSB-180-M12G-10U

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

www.weidmueller.com

技術データ

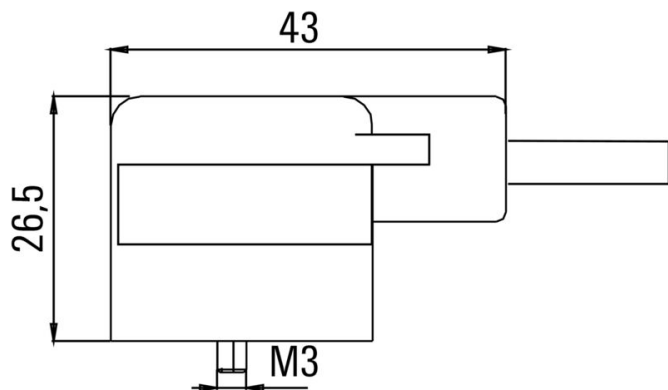
ツェナーダイオード, LED
黄色, シールドなし

分類

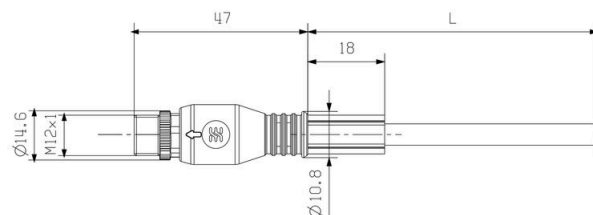
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

図面

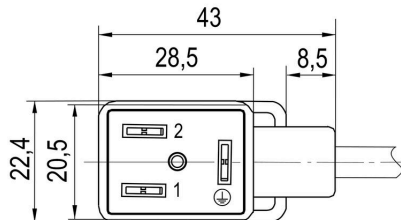
寸法図



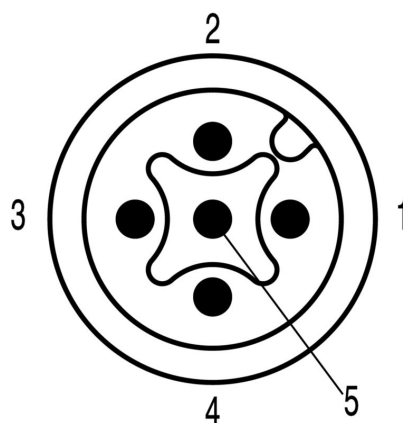
寸法図



極スキーム



極スキーム



配線図

