

SAIL-VSCD-1.5U(0.5)

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、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	統合シール付属バルブプラグ, コネクタ無しの終端部 - バルブプラグ, CD
注文番号	1845200150
種別	SAIL-VSCD-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358861
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:36:40 CEST

SAIL-VSCD-1.5U(0.5)

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 59 g

ケーブルの技術仕様

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	0.5 mm ²	シースカラー	黒色
シース材料	PUR	シールド仕様	いいえ
ハロゲン	いいえ	外径	4.6 mm ± 0.2 mm
極数	3	温度範囲、固定	-50...80 °C
温度範囲、移動	-25...80 °C		

一般的な技術データ

LED	はい	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	サブレッサダイオード
コーディング	DINデザイン C (8 mm)	ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C
バージョン	コネクタ無しの終端部 - バルブプラグ	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	接続スレッド	その他
接触表面	錫メッキ		

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 /

承認

認可



ROHS 適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/07/04 6:36:40 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。

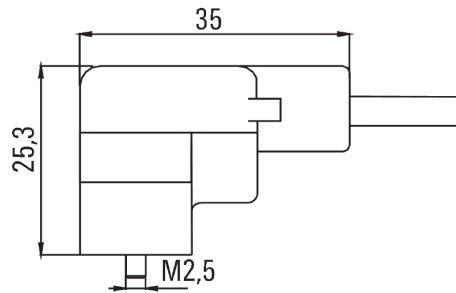
SAIL-VSCD-1.5U(0.5)

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

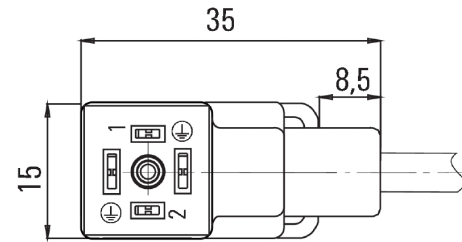
www.weidmueller.com

図面

寸法図



極スキーム



配線図

