

## SAIL-VSCD-5.0Q

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	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	<a href="#">1935980500</a>
種別	SAIL-VSCD-5.0Q
GTIN (EAN)	4032248606313
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:40:28 CEST

## SAIL-VSCD-5.0Q

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	159 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	5 m
コア断面積	0.75 mm <sup>2</sup>	シースカラー	黒色
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	バリスタ
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

## 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

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## SAIL-VSCD-5.0Q

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

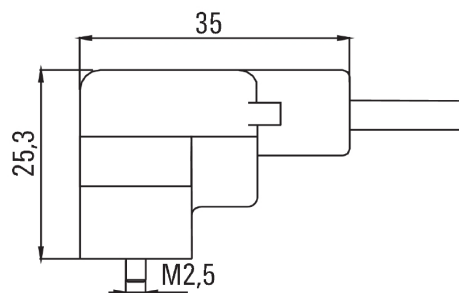
D-32758 Detmold

Germany

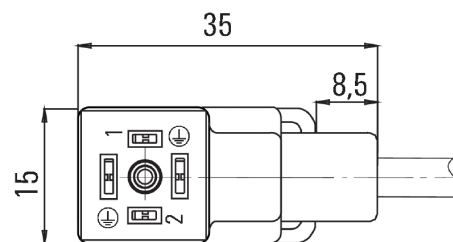
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

### 寸法図



### 極スキーム



### 配線図

