

## SAIB-VSCD-3P/250/7-OB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

カスタマイズ可能なバルブプラグは、特殊用途の機械工学で頻繁に使用されます。このようなプラグは、ソレノイドバルブを接続するのに用いられます。バルブプラグは、すべての標準設計形式で使用できます。この範囲には、設計種別 A、B Industrial、DIN 準拠 B Industrial、および DIN 準拠 C が含まれます。バルブプラグは、3 極と 4 極バージョンで使用できますが、ケーブルは使用できません。ねじ込み時に IP65 保護を保証するフラットガスケットシールが含まれます。

## 一般注文データ

バージョン	フィールド接続可能コネクタ, バルブプラグ, ソケット、アングル
注文番号	<a href="#">1873220000</a>
種別	SAIB-VSCD-3P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495443
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:40:01 CEST

## SAIB-VSCD-3P/250/7-OB

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 12 g

## 技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

LED	いいえ	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	電気回路なし
ケーブルグランド	PG 7	ケーブル直径	4...6 mm
ケーブル直径、最大	6 mm	ケーブル直径、最小	4 mm
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 - +85 °C
ハウジング主要材質	PA 6 GF	プラグイン回数	≤ 50
保護度合い	IP65	定格電流	10 A
導体断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.34 mm <sup>2</sup>
接続断面積、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	接続断面積、最小	0.34 mm <sup>2</sup>
接続方式	ねじ接続	接触表面	Ni
極数	3	汚染度	3
絶縁耐性	10 <sup>8</sup> Ω		

## 分類

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ECLASS 9.0	27-44-01-05	ECLASS 9.1	27-44-01-05
ECLASS 10.0	27-44-01-05	ECLASS 11.0	27-44-01-05
ECLASS 12.0	27-44-01-05	ECLASS 13.0	27-44-01-05

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 承認

認可



ROHS 適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローチャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

作成日 2024/07/02 5:40:01 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。