

## SAIB-VSCD-4P/250/7-OB

Weidmüller Interface GmbH & 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 保護を保證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	バルブプラグインコネクタ (現場組立済), 極数: 4, DIN デザイン C (8 mm), 電気回路なし, 250 V, 0.25...0.75 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">1873230000</a>
種別	SAIB-VSCD-4P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495450
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2027-02-28T00:00:00+01:00

## SAIB-VSCD-4P/250/7-OB

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 12 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

## 技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

極数	4	コーディング	DINデザイン C (8 mm)
接触表面	CuSn	LED	いいえ
接続方式	ねじ接続	ハウジング主要材質	PA 6 GF
絶縁抵抗	108 Ω	ケーブル直径、最大	6 mm
ケーブル直径、最小	4.5 mm	接点材質	CuZn
導体断面、最大	0.75 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.25 mm <sup>2</sup>
公称電圧	250 V	公称電流	6 A
保護度合い	IP65, ねじ込み	プラグング回数	≤ 50
汚染度	3	ケーブルグランド	PG 7
シールド接続	いいえ	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	電気回路なし
ハウジングの温度範囲	-25 - +90 °C	接続断面積、最大	0.75 mm <sup>2</sup>
接続断面積、最小	0.25 mm <sup>2</sup>		

## 分類

ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

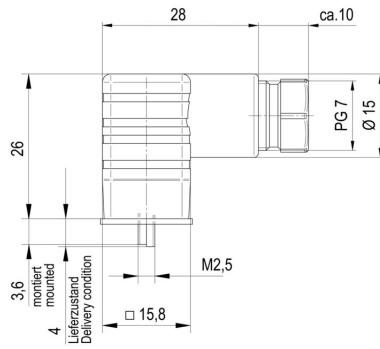
SAIB-VSCD-4P/250/7-OB

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

