

## SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB

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

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

## 図に類似



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	バルブプラグインコネクタ (現場組立済)、極数: 4, デザイン A (18 mm), 電気回路なし, 230 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">1873140000</a>
種別	SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492510
数量	1 items

## SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB

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

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

29 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 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
接触表面	CuSn
接続方式	ねじ接続
絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最小	4.5 mm
導体断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
公称電圧	230 V
保護度合い	IP65, IP67, ねじ込み
汚染度	3
シールド接続	いいえ
ハウジングの温度範囲	-30 - +90 °C
接続断面積、最小	0.34 mm <sup>2</sup>

コーディング	デザインA (18 mm)
LED	いいえ
ハウジング主要材質	PA 6 GF
ケーブル直径、最大	7 mm
接点材質	CuZn
導体断面、最小	0.34 mm <sup>2</sup>
公称電流	10 A
プラギング回数	≤ 50
ケーブルグランド	PG 9
すべてのバルブプラグには保護回路が取 電気回路なし り付けられます	
接続断面積、最大	1.5 mm <sup>2</sup>

## 分類

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

ETIM 9.0	EC003623
ECLASS 14.0	27-44-01-05

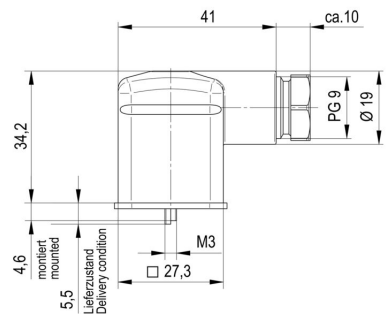
## SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB

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

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

## 図面

## 寸法図



## 極スキーム

