

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Les connecteurs d'électrovanne à équiper sont souvent utilisés dans les applications spéciales d'ingénierie mécanique. Ces connecteurs sont utilisés pour le raccordement d'électrovannes. Les connecteurs d'électrovanne sont disponibles sous toutes les formes standard. La gamme inclut les formes A, B industrielle, B selon DIN, C industrielle et C selon DIN. Les connecteurs d'électrovanne sont disponibles en version 3 et 4 pôles, sans câbles. Un joint plat, livré avec le produit, garantit un indice IP65 après vissage.

## Informations générales de commande

Version	Connecteur débrochable d'électrovanne (confectionné sur le terrain), Nombre de pôles: 4, Forme boîtier A (18 mm), sans circuit, 230 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1873140000</a>
Type	SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492510
Qté.	1 Pièce

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Poids net

29 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme sans exemption

REACH SVHC

Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles

4

Surface du contact

CuSn

Type de raccordement

Raccordement vissé

Résistance d'isolation

108 Ω

Diamètre de câble, min.

4.5 mm

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm<sup>2</sup> max.

Tension nominale

230 V

Degré de protection

IP65, IP67, Vissé

Degré de pollution

3

Raccordement du blindage

Non

Plage de températures du coffret

-30...+90 °C

Section de raccordement, min.

0.34 mm<sup>2</sup>

Codage

Forme boîtier A (18 mm)

LED

Non

Matériau de base du boîtier

PA 6 GF

Diamètre de câble, max.

7 mm

Matériau des contacts

CuZn

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm<sup>2</sup> min.

Courant nominal

10 A

Cycles d'enfichage

≤ 50

Presse-étoupe

PG 9

Protection par coupe-circuits

sans circuit

Section de raccordement, max.

1.5 mm<sup>2</sup>

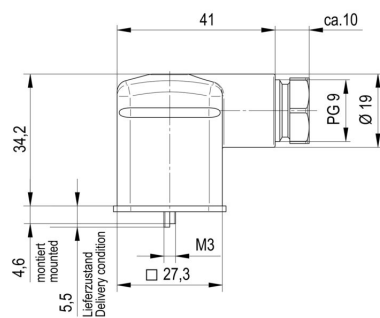
## SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB

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

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

# Drawings

## Dessin coté



## Schéma des pôles

