## SAIB-VSA-4P/250/11-0B



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, 250 V, 0.341.5 mm²	
Référence	<u>1873100000</u>	
Туре	SAIB-VSA-4P/250/11-OB	
GTIN (EAN)	4032248495375	
Qté.	1 Pièce	

# SAIB-VSA-4P/250/11-0B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

## **Dimensions et poids**

Poids net 25.12 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Classifications

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	Forme boîtier A (18 mm)	
Surface du contact	Ni	LED	Non	
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de base du boîtier	PA 6 GF	
Résistance d'isolation	1010 Ω	Diamètre de câble, max.	10 mm	
Diamètre de câble, min.	8 mm	Matériau des contacts	CuSn	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> min.		
Tension nominale	250 V	Courant nominal	10 A	
Degré de protection	IP65	Cycles d'enfichage	≥ 50	
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	PG 11	
Raccordement du blindage	Non	Protection par coupe-circuits	sans circuit	
Plage de températures du coffret	-30+100 °C	Section de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement, min.	0.34 mm <sup>2</sup>			

Niveau du catalogue / Dessins

# **SAIB-VSA-4P/250/11-0B**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### **Dessin coté**

## Schéma des pôles



