

SAIB-VSA-3P/250/11-OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Type	SAIB-VSA-3P/250/11-OB
Référence	1873090000
Version	Connecteur d'électrovanne, Femelle coudée
GTIN (EAN)	4032248495368
Cdt.	1 pièce(s)

SAIB-VSA-3P/250/11-OB
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 26 g

Températures

Plage de température d'utilisation, max. 85 °C

Température de fonctionnement, max. 85 °C

Plage de température d'utilisation, min. -25 °C

Température de fonctionnement, min. -25 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Forme boîtier A (18 mm)	Courant nominal	10 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP65
Diamètre de câble, max.	10 mm	Diamètre de câble, min.	8 mm
Matériau de base du boîtier	PA 6 GF	Nombre de pôles	3
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Presse-étoupes	PG 11
Protection par coupe-circuits	sans circuit	Section de raccordement, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement, min.	0,34 mm ²	Surface du contact	Ni
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Classifications

ETIM 3.0	EC002062	ETIM 4.0	EC002636
ETIM 5.0	EC002636	ETIM 6.0	EC002062
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-01-01
eClass 8.1	27-44-01-01	eClass 9.0	27-44-01-05
eClass 9.1	27-06-03-12		

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

 Brochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)