

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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'électroannes. 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 (confctionné sur le terrain), Nombre de pôles: 3, Forme boîtier A (18 mm), sans circuit, 250 V, 0.34...1.5 mm ²
Référence	1873090000
Type	SAIB-VSA-3P/250/11-OB
GTIN (EAN)	4032248495368
Qté.	1 Pièce

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 24.5 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 8.0 EC003623

ETIM 10.0 EC003623

ECLASS 15.0 27-44-01-05

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC003623

27-44-01-05

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	3
Surface du contact	Ni
Type de raccordement	Raccordement vissé
Résistance d'isolation	1010 Ω
Diamètre de câble, min.	8 mm
Section de raccordement du conducteur, max.	1.5 mm ²
Tension nominale	250 V
Degré de protection	IP65
Degré de pollution	3
Raccordement du blindage	Non
Plage de températures du coffret	-30...+100 °C
Section de raccordement, min.	0.34 mm ²

Codage	Forme boîtier A (18 mm)
LED	Non
Matériau de base du boîtier	PA 6 GF
Diamètre de câble, max.	10 mm
Matériau des contacts	CuSn
Section de raccordement du conducteur, min.	0.34 mm ²
Courant nominal	10 A
Cycles d'enfichage	≥ 50
Presse-étoupe	PG 11
Protection par coupe-circuits	sans circuit
Section de raccordement, max.	1.5 mm ²

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

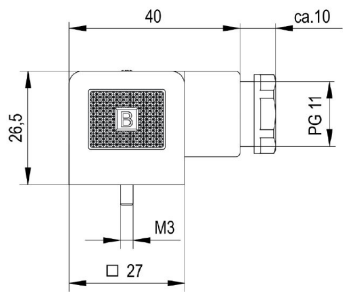


Schéma des pôles

