

SAIB-VSB-3P/250/9-OB**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 attachable, Connecteur d'électrovanne, Femelle coudée
Référence	1873170000
Type	SAIB-VSB-3P/250/9-OB
GTIN (EAN)	4032248495405
Qté.	1 pièce(s)

SAIB-VSB-3P/250/9-OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 22 g

Températures

Température de fonctionnement , min. -25 °C

Température de fonctionnement , max. 85 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Forme boîtier B Industrie (11 mm)	Courant nominal	10 A
Cycles d'enfichage	≤ 50	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP65	Diamètre de câble	6...8 mm (PG9)
Diamètre de câble, max.	8 mm	Diamètre de câble, min.	6 mm
Matériau de base du boîtier	PA 6 GF	Nombre de pôles	3
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Presse-étoupes	PG 9
Protection par coupe-circuits	sans circuit	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,34 mm ²	Section de raccordement, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement, min.	0,34 mm ²	Surface du contact	Ni
Tension nominale	250 V	Tension nominale	250 V
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN