

SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD

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

Référence	1934880000
Type	SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD
GTIN (EAN)	4032248592616
Qté.	1 pièce(s)

SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 28 g

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 A (18 mm)	Diamètre de câble	6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11)
Diamètre de câble, max.	8 mm	Diamètre de câble, min.	6 mm
Matériau de base du boîtier	PA 6 GF	Nombre de pôles	3
Presse-étoupes	PG 9	Section de raccordement, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement, min.	0,34 mm ²	Tension nominale	230 V
Tension nominale	230 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

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN