

SAIB-VSA-3P/250/11-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 débrochable d'électrovanne (confectionné 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
Klingenbergstraße 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 9.0 | EC003623 |
| ETIM 10.0 | EC003623 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-05 | | |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|--|----------------------|---|-------------------------|
| Nombre de pôles | 3 | 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 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² 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 ² |
| Section de raccordement, min. | 0.34 mm ² | | |

Dessins

Dessin coté

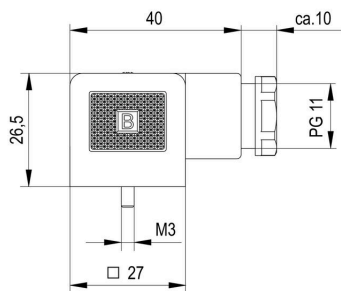


Schéma des pôles

