

SAIB-VSA-4P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



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 | 1873100000 |
| Type | SAIB-VSA-4P/250/11-OB |
| GTIN (EAN) | 4032248495375 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAIB-VSA-4P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 27 g |
|-----------|------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002062 | ETIM 7.0 | EC003623 |
| ETIM 8.0 | EC003623 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-05 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------------------------|
| Codage | Forme boîtier A (18 mm) | Courant nominal | 10 A |
| Cycles d'enfichage | ≤ 50 | Degré de pollution | 3 |
| Degré de protection | IP65 | Diamètre de câble | 6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11) |
| Diamètre de câble, max. | 10 mm | Diamètre de câble, min. | 8 mm |
| LED | Non | Matériau de base du boîtier | PA 6 GF |
| Nombre de pôles | 4 | Plage de températures du coffret | -25...+85 °C |
| Presse-étoupes | PG 11 | 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 |
| 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 FL FIELDWIRING EN |