

SAIL-VSA-5.0U-(230)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller propose des connecteurs d'électrovannes comme câble de liaison avec connecteurs M12 et extrémité libre. L'état de l'électrovanne est signalé par une LED. Les électrovannes sont toutes équipées d'un circuit de protection. La gamme Weidmüller comprend des connecteurs d'électrovannes de type A, B, C selon la DIN et le standard industriel. En position enfichée on atteint l'indice de protection IP67. L'orientation de sortie est également très importante. Chez Weidmüller ce sont les versions 0 degré qui sont livrées ce qui signifie que la direction de la sortie de câble correspond au contact PE.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Type | SAIL-VSA-5.0U-(230) |
| Référence | 1891000500 |
| Version | , Extrémité libre - Connecteur EV, A |
| GTIN (EAN) | 4032248473021 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

SAIL-VSA-5.0U-(230)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 162 g

Températures

| | |
|--|---|
| Plage de température d'utilisation, max. 80 °C | Plage de température d'utilisation, min. -25 °C |
| Température de fonctionnement, max. 80 °C | Température de fonctionnement, min. -25 °C |

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques câble

| | |
|--------------------------|--|
| Nombre de pôles 3 | Section du conducteur 0,75 mm ² |
| Longueur du câble 5 m | Blindé Non |
| Matériau de la gaine PUR | Couleur de la gaine gris |
| Halogène Non | |

Caractéristiques techniques générales

| | |
|---|---------------------------------|
| Version Extrémité libre - Connecteur EV | Filetage du raccordement autres |
| Codage Forme boîtier A (18 mm) | Degré de protection IP67, Vissé |
| Surface du contact étamé | LED Oui |
| Tension nominale 230 V | Courant nominal 4 A |
| Plage de températures du coffret -25...+80 °C | |

Classifications

| | |
|------------------------|------------------------|
| ETIM 3.0 EC001855 | ETIM 4.0 EC001855 |
| ETIM 5.0 EC001855 | ETIM 6.0 EC001855 |
| UNSPSC 30-21-18-10 | eClass 5.1 27-26-07-01 |
| eClass 6.2 27-27-92-18 | eClass 7.1 27-06-91-90 |
| eClass 8.1 27-06-91-90 | eClass 9.0 27-06-03-12 |
| eClass 9.1 27-06-03-11 | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue [FL FIELDWIRING EN](#)

Fiche de données

SAIL-VSA-5.0U-(230)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

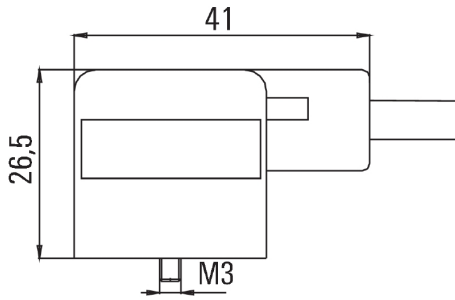
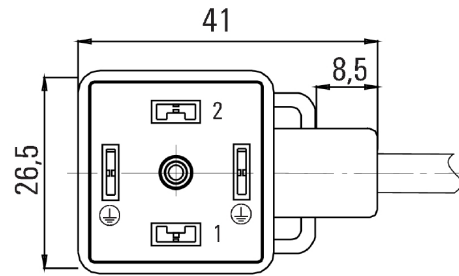


Schéma des pôles



Schéma

