

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteurs d'électrovannes avec joint incorporé, Extrémité libre - Connecteur EV, BD |
| Référence | 1845160500 |
| Type | SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358571 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 175 g |
|-----------|-------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-12 |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------|
| Blindé | Non | Couleur de la gaine | noir |
| Diamètre extérieur | 4.6 mm ± 0.2 mm | Halogène | Non |
| Longueur du câble | 5 m | Matériau de la gaine | PUR |
| Nombre de pôles | 3 | Plage de température, en mouvement | -25...80 °C |
| Plage de température, fixe | -50...80 °C | Section du conducteur | 0,5 mm ² |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui | | |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Codage | Forme boîtier B DIN (10 mm) | Courant nominal | 4 A |
| Degré de protection | IP67, Vissé | Filetage du raccordement | autres |
| LED | Oui | Matériau des contacts | CuZn |
| Plage de températures du coffret | -25...+80 °C | Protection par coupe-circuits | Diode d'écrêtage |
| Surface du contact | étamé | Tension nominale | 24 V |
| Version | Extrémité libre - Connecteur EV | | |

Agréments

Agréments



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

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

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

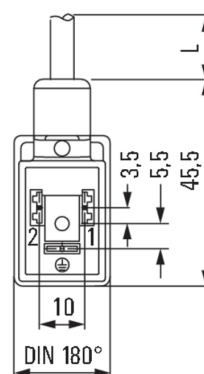
www.weidmueller.com

Dessins

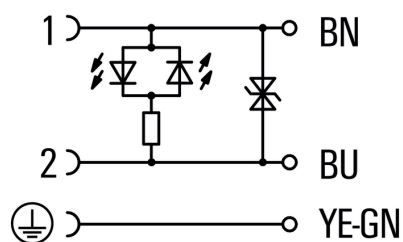
Dessin coté



Schéma des pôles



Schéma



24V AC/DC_4A