

SAIL-VSC-1.5U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller ofrece conectores para válvulas como conductores de conexión M12 y con terminales de conducción libres. El estado de funcionamiento del conector para válvulas viene señalado por un elemento indicador (LED). Todos los conectores de válvula disponen de un circuito de protección. El programa de suministro de Weidmüller contiene conectores para válvula del tipo A, B, C conforme al estándar industrial DIN. El tipo de protección IP 67 cumple con la situación de conexión. La dirección de salida también resulta decisiva. Weidmüller pone a su disposición modelos de 0 grados, es decir aquellos donde la dirección de salida del cable se encuentra donde el contacto PE.

Datos generales para pedido

| | |
|------------------|--|
| Versión | Conector de válvula con junta integrada, Extremo abierto - Con. para válvulas, C |
| Código | 1845180150 |
| Tipo | SAIL-VSC-1.5U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358700 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Disponible hasta | 2013-03-01 |

Fecha de creación 22 de mayo de 2024 16:58:23 CEST

SAIL-VSC-1.5U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|------|
| Peso neto | 58 g |
|-----------|------|

Datos técnicos del cable

| | | | |
|---------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| Apantallado | No | Apto para cadena de arrastre | Sí |
| Color de revestimiento | negro | Diámetro exterior | 4.6 mm ± 0.2 mm |
| Gama de temperatura, fija | -50...80 °C | Gama de temperatura, móvil | -25...80 °C |
| Halógenos | No | Longitud de cable | 1,5 m |
| Material de la funda | PUR | Número de polos | 3 |
| Sección del conductor | 0,5 mm ² | | |

Datos técnicos generales

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Circuitos de protección | Diodo supresor | Codificación | Tipo C industrial (9,4 mm) |
| Intensidad nominal | 4 A | LED | Sí |
| Material de contacto | CuZn | Rango de temperatura caja | -25...+80 °C |
| Rosca de conexión | otros | Superficie de contacto | estañado |
| Tensión nominal | 24 V | Tipo de protección | IP67, atornillado |
| Versión | Extremo abierto - Con. para válvulas | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Descargas

| | |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folleto | FL FIELDWIRING EN |

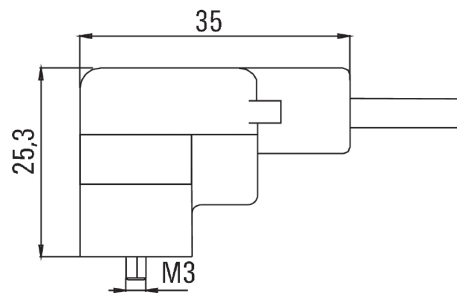
SAIL-VSC-1.5U(0.5)

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

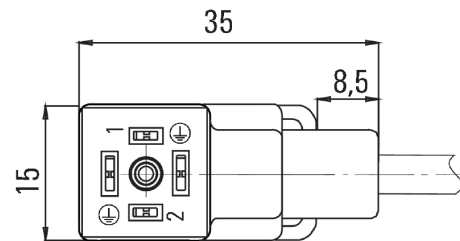
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de conexiones

