

SAIL-VSC-10U**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, Extremo abierto - Con. para válvulas, C |
| Código | 9457921000 |
| Tipo | SAIL-VSC-10U |
| GTIN (EAN) | 4032248229482 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIL-VSC-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 314 g |
|-----------|-------|

Datos técnicos del cable

| | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Aceleración | 5 m/s ² | Aislamiento | PP |
| Apantallado | No | Apto para cadena de arrastre | Sí |
| Ciclos de flexión | 2 Mio | Color de revestimiento | negro |
| Código de color | marrón, azul, Verde/amarillo | 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 | 10 m |
| Material de la funda | PUR | Número de polos | 3 |
| Radio de flexión mín., con movimiento | 10 x diámetro del cable | Radio de flexión mín., fijo | 5 x diámetro del cable |
| Resistencia a chispas de soldadura | No | Resistencia a la torsión | 0 °/m |
| Resistente a las salpicaduras de soldadura | No | Sección del conductor | 0,5 mm ² |
| Velocidad | 200 m/s | | |

Datos técnicos generales

| | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|--|
| Circuitos de protección | Diodo Zener | Codificación | Tipo C industrial (9,4 mm) |
| Intensidad nominal | 4 A | LED | Sí |
| Material de contacto | | Par de apriete | Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm, Tornillo de sujeción M2,5: 0,3 Nm |
| | CuZn | Rosca de conexión | otros |
| Rango de temperatura caja | -25...+80 °C | Tensión nominal | 24 V |
| Superficie de contacto | estañado | Versión | Extremo abierto - Con. para válvulas |
| Tipo de protección | IP67, atornillado | | |

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 |

Homologaciones

Homologaciones



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

Descargas

| | |
|----------|--|
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folleto | FL FIELDWIRING EN |

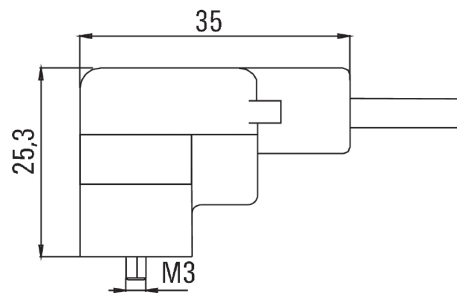
SAIL-VSC-10U

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

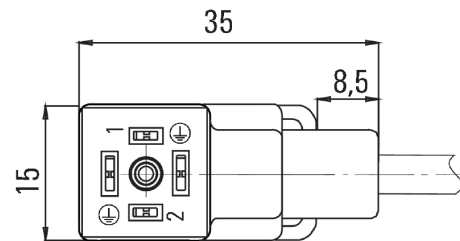
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de conexiones

