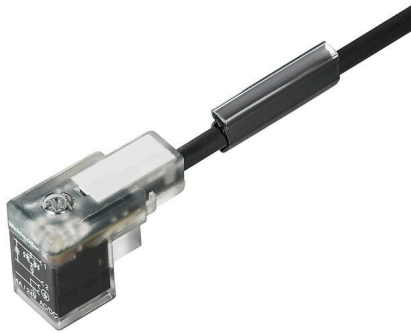


SAIL-VSCD-10U(0.5)

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

www.weidmueller.com



Weidmüller puede suministrar conectores de válvula como líneas de conexión con conectores M8/M12 y un extremo sin conector. El estado del conector de válvula viene señalado por un LED. Los conectores de válvula cuentan con un circuito de protección. El programa de suministro de Weidmüller contiene conectores para válvula del tipo A, B, C conforme al estándar industrial DIN. Se cumple la clase de protección IP 67 cuando está atornillado. La dirección de salida también es un factor decisivo, por lo que Weidmüller ofrece diferentes versiones.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Cable para válvulas (preparado), Extremo abierto - Con. para válvulas, Tipo C DIN (8 mm), Longitud de cable: 10 m, PUR, negro |
| Código | 1845201000 |
| Tipo | SAIL-VSCD-10U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358908 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIL-VSCD-10U(0.5)

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 273.68 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos del cable

| | | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| Longitud de cable | 10 m | Color de revestimiento | negro |
| Apto para cadena de arrastre | Sí | Sección del conductor | 0.5 mm ² |
| Apantallado | No | Halógenos | No |
| Material de la funda | PUR | Gama de temperatura, fija | -50...80 °C |
| Gama de temperatura, móvil | -25...80 °C | Número de polos | 3 |
| Diámetro exterior | 4.6 mm ± 0.2 mm | | |

Datos técnicos generales

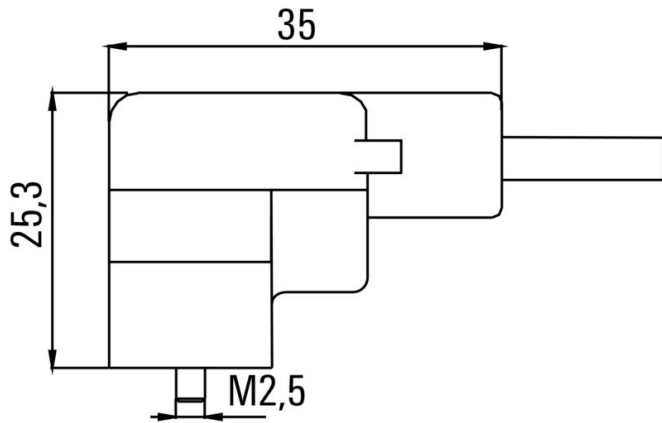
| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Codificación | Tipo C DIN (8 mm) | Rosca de conexión | otros |
| Superficie de contacto | estañado | LED | Sí |
| Versión | Extremo abierto - Con. para válvulas | Material de contacto | CuZn |
| Tensión nominal | 24 V | Corriente nominal | 4 A |
| Tipo de protección | IP67, atornillado | Circuitos de protección | Diodo supresor |
| Rango de temperatura caja | -25...+80 °C | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 | | |

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de conexiones

