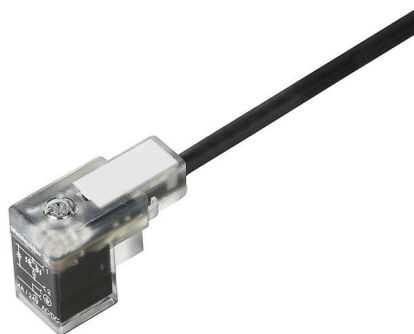


**SAIL-VSCD-20U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 20 m, PUR, negro
Código	<a href="#">1845202000</a>
Tipo	SAIL-VSCD-20U(0.5)
GTIN (EAN)	4050118190588
Cantidad	1 Pieza

## SAIL-VSCD-20U(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 667.04 g

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Datos técnicos del cable

Longitud de cable	20 m	Color de revestimiento	negro
Apto para cadena de arrastre	Sí	Sección del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>
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)	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

