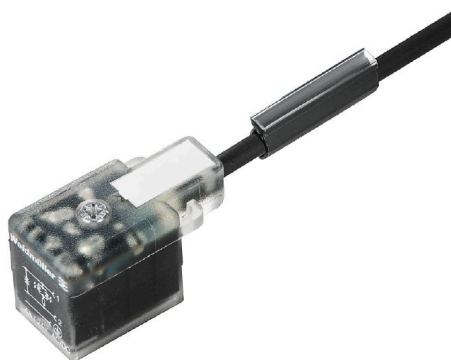


SAIL-VSBD-180-10U(0,5)

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 B DIN (10 mm), Longitud de cable: 10 m, PUR, negro
Código	1845161000
Tipo	SAIL-VSBD-180-10U(0,5)
GTIN (EAN)	4032248358588
Cantidad	1 Pieza

SAIL-VSBD-180-10U(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

283.36 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

Apto para cadena de arrastre

Sí

Apantallado

No

Material de la funda

PUR

Gama de temperatura, móvil

-25...80 °C

Diámetro exterior

4.6 mm ± 0.2 mm

Color de revestimiento

negro

Sección del conductor

0.5 mm²

Halógenos

No

Gama de temperatura, fija

-50...80 °C

Número de polos

3

Datos técnicos generales

Codificación

Tipo B DIN (10 mm)

Superficie de contacto

estañado

Versión

Extremo abierto - Con. para válvulas

Tensión nominal

24 V

Tipo de protección

IP67, atornillado

Rango de temperatura caja

-25...+80 °C

Rosca de conexión

otros

LED

Sí

Material de contacto

CuZn

Corriente nominal

4 A

Circuitos de protección

Diodo supresor

Clasificaciones

ETIM 6.0

EC001855

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 9.1

27-06-03-11

ECLASS 11.0

27-06-03-12

ECLASS 13.0

27-06-03-12

ECLASS 15.0

27-06-03-12

ETIM 7.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ECLASS 9.0

27-06-03-12

ECLASS 10.0

27-06-03-12

ECLASS 12.0

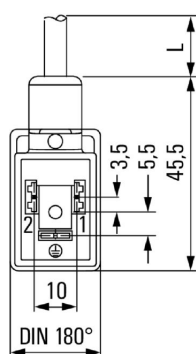
27-06-03-12

ECLASS 14.0

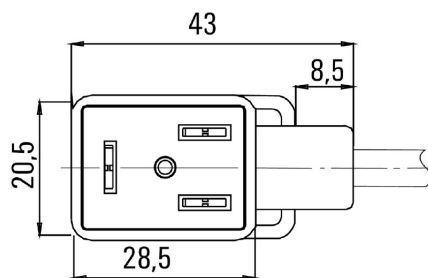
27-06-03-12

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de conexiones

