

**SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 señalizado 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: 1.5 m, PUR, negro
Código	<a href="#">1845160150</a>
Tipo	SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358540
Cantidad	1 Pieza

**SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 59.84 g

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención  
RoHS

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

**Datos técnicos del cable**

Longitud de cable	1.5 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 mm <sup>2</sup>
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
Par de apriete	Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm

**Clasificaciones**

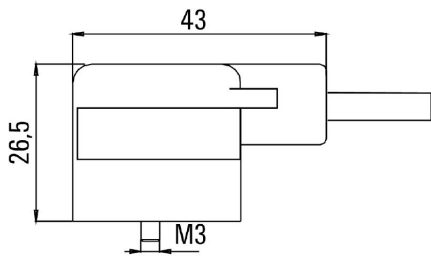
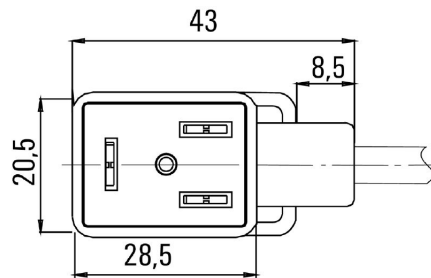
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-12
ECLASS 13.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12

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

**SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos****Dibujo acotado****Esquema de polos****Esquema de conexiones**