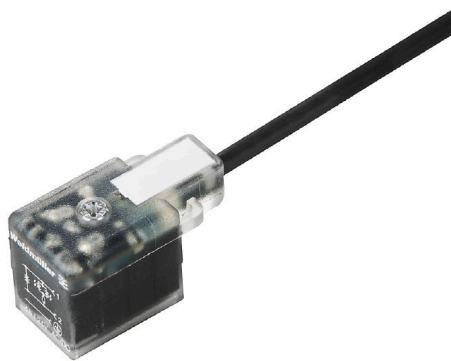


SAIL-VSBD-180-15U(0,5)

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 sensores y actuadores, Número de polos: , 15 m, Extremo abierto - Con. para válvulas, LED: , Apantallado: Sí
Código	1845161500
Tipo	SAIL-VSBD-180-15U(0,5)
GTIN (EAN)	4050118446708
Cantidad	1 Pieza

SAIL-VSBD-180-15U(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 433.84 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	15 m	Color de revestimiento	negro
Apantallado	Sí	Material de la funda	PUR
Reticulado por radiación	No	Gama de temperatura, fija	-40...80 °C
Gama de temperatura, móvil	-25...80 °C	Diámetro exterior	4.6 mm ± 0.2 mm

Datos técnicos generales

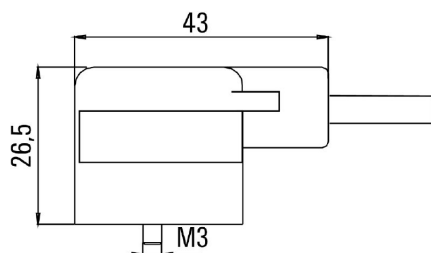
Versión Extremo abierto - Con. para válvulas Rango de temperatura caja -25...+80 °C

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de conexiones

