

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

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), Con. acodado - Con. para válvulas, Tipo B industrial (11 mm), M8 = ninguno, Longitud de cable: 3 m, PUR, negro
Código	1026180300
Tipo	SAIL-VSB-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248755608
Cantidad	1 Pieza

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

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

120 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	3 m	Color de revestimiento	negro
Apto para cadena de arrastre	Sí	Sección del conductor	0.5 mm ²
Apantallado	No	Halógenos	No
Aislamiento	PP	Aceleración	5 m/s ²
Radio de flexión mín., con movimiento	10 x diámetro del cable	Radio de flexión mín., fijo	5 x diámetro del cable
Ciclos de flexión	2 Mio	Velocidad	200 m/s
Material de la funda	PUR	Resistencia a chispas de soldadura	No
Código de color	marrón, azul, Verde/ amarillo	Resistencia a la torsión	0 °/m
Gama de temperatura, fija	-50...80 °C	Resistente a las salpicaduras de soldadura	No
Gama de temperatura, móvil	-25...80 °C	Número de polos	3
Diámetro exterior	4.6 mm ± 0.2 mm		

Datos técnicos generales

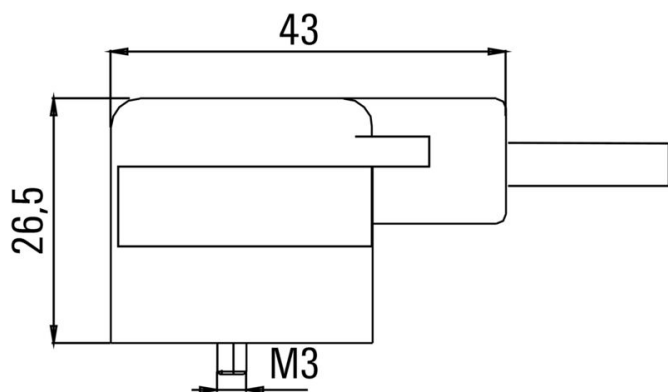
Codificación	Tipo B industrial (11 mm), M8 = ninguno	Superficie de contacto	estañado
LED	Sí	Versión	Con. acodado - Con. para válvulas
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Circuitos de protección	Diodo supresor
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C		

Clasificaciones

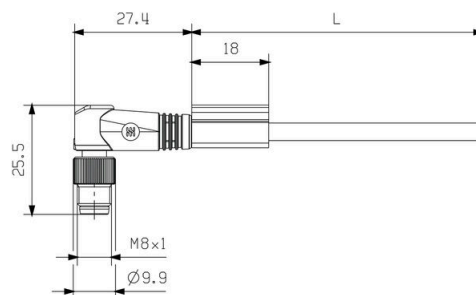
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Dibujos

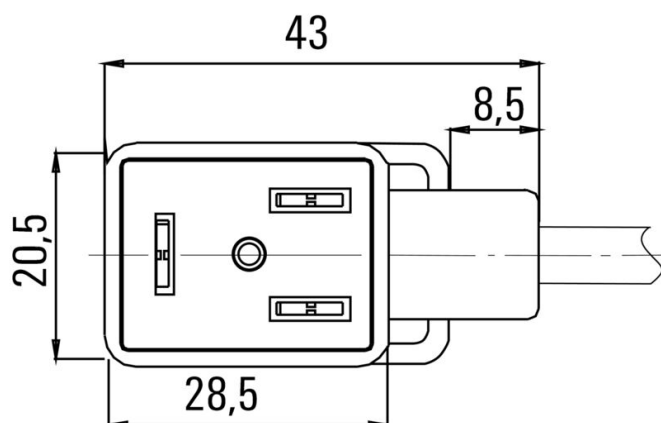
Dibujo acotado



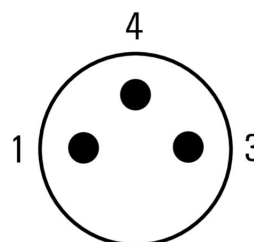
Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de polos



Esquema de conexiones

