

SAIL-VSB-M8W-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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), Clavija de conexión en 90° - conector de válvula, Tipo B industrial (11 mm), M8 = ninguno, Longitud de cable: 1.5 m, PUR, negro
Código	1026180150
Tipo	SAIL-VSB-M8W-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248751266
Cantidad	1 Pieza

SAIL-VSB-M8W-3-1.5U

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 78 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Datos técnicos del cable

Longitud de cable	1.5 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	Longitud del conductor configurable	No
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	Rosca de conexión	M8
Superficie de contacto	estañado	LED	Sí
Versión	Clavija de conexión en 90° - conector de válvula	Material capotas	TPU
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP65, IP67, atornillado	Circuitos de protección	Diodo supresor
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C	Par de apriete	Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm

Conector derecho

Clavija de conexión derecha M8, Número de polos: 3, contacto macho, acodado 0°, no apantallado

Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda Conector de válvula, Tipo B industrial (11 mm)

SAIL-VSB-M8W-3-1.5U

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

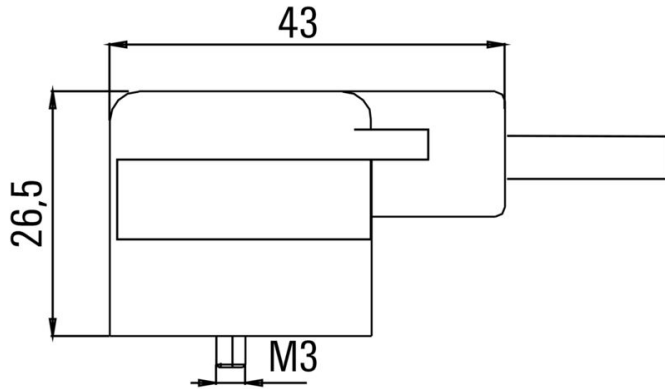
mm), Número de polos:
3, contacto hembra,
acodado 0°, con circuito
de protección: diodo
supresor, LED amarillo, no
apantallado

Clasificaciones

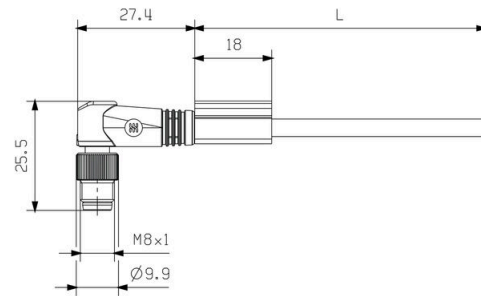
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Dibujos

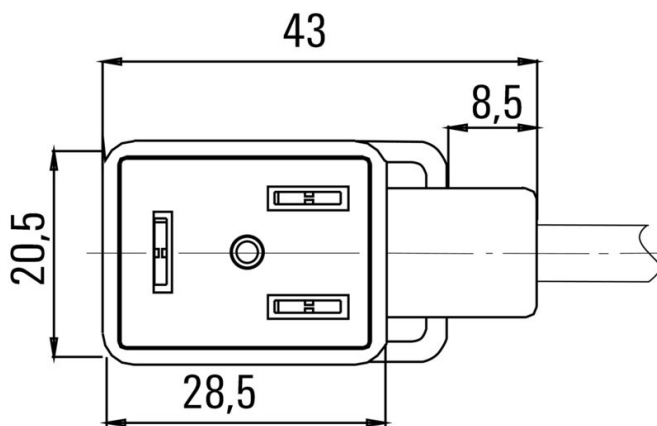
Dibujo acotado



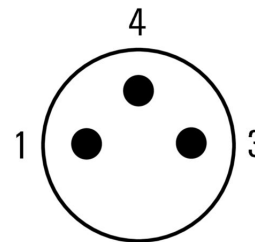
Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de polos



Esquema de conexiones

