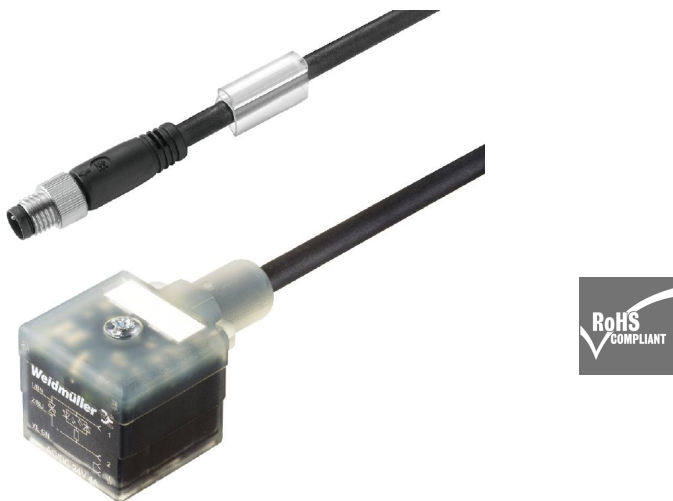


SAIL-VSA-M8G-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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), Con. recto - Con. para válvulas, Tipo A (18 mm), M8 = ninguno, Longitud de cable: 1.5 m, PUR, negro
Código	1099760150
Tipo	SAIL-VSA-M8G-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248874682
Cantidad	1 Pieza

SAIL-VSA-M8G-3-1.5U

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 76 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
RoHS

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
Apto para cadena de arrastre	Sí
Halógenos	No
Gama de temperatura, fija	-50...80 °C
Número de polos	3

Color de revestimiento	negro
Sección del conductor	0.5 mm ²
Material de la funda	PUR
Gama de temperatura, móvil	-25...80 °C
Diámetro exterior	4.6 mm ± 0.2 mm

Datos técnicos generales

Codificación	Tipo A (18 mm), M8 = ninguno
Superficie de contacto	estañado
Versión	Con. recto - Con. para válvulas
Tensión nominal	24 V
Tipo de protección	IP67, atornillado
Circuitos de protección	Diodo supresor
Par de apriete	M8: 0,5 - 0,6 Nm, Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm

Rosca de conexión	M8
LED	Sí
Material de contacto	CuZn
Corriente nominal	4 A
Material del anillo roscado	latón, niquelado
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C

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

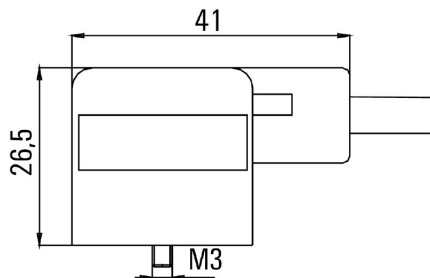
SAIL-VSA-M8G-3-1.5U

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

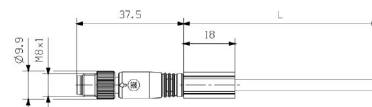
www.weidmueller.com

Dibujos

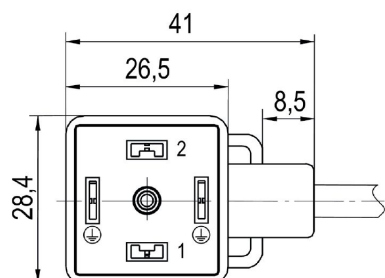
Dibujo acotado



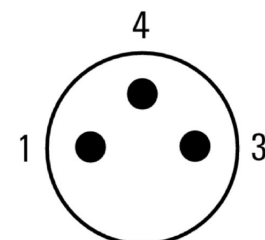
Dibujo acotado



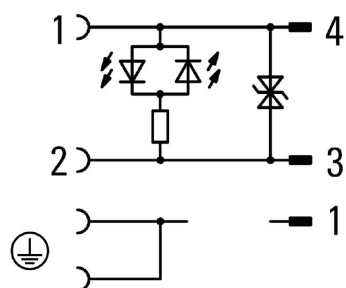
Esquema de polos



Esquema de polos



Esquema de conexiones



24V AC/DC_ 4A