

SAIL-VSA-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 A (18 mm), M8 = ninguno, Longitud de cable: 3 m, PUR, negro
Código	1026190300
Tipo	SAIL-VSA-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248753727
Cantidad	1 Pieza

SAIL-VSA-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 125 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

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
Halógenos	No	Material de la funda	PUR
Gama de temperatura, fija	-50...80 °C	Gama de temperatura, móvil	-25...80 °C
Número de polos	3	Diámetro exterior	4.6 mm ± 0.2 mm

Datos técnicos generales

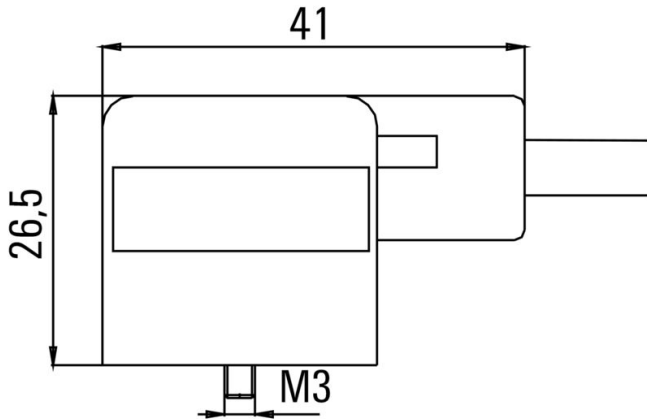
Codificación	Tipo A (18 mm), M8 = ninguno	Rosca de conexión	M8
Superficie de contacto	estañado	LED	Sí
Versión	Con. acodado - Con. para válvulas	Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Material del anillo roscado	laton, niquelado
Circuitos de protección	Diodo supresor	Rango de temperatura caja	-25...+80 °C

Clasificaciones

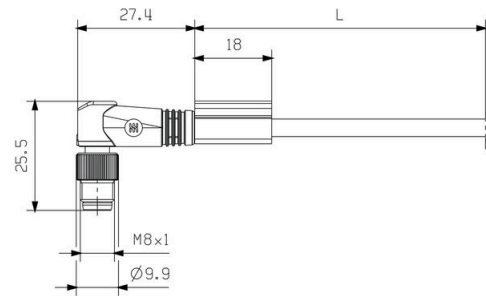
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Dibujos

Dibujo acotado



Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de polos



Esquema de conexiones

