SAIL-VSC-M8G-0.15U



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 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 C industrial (9,4 mm), M8 = ninguno, Longitud de cable: 0.15 m, PUR, negro
Código	<u>1309680015</u>
Tipo	SAIL-VSC-M8G-0.15U
GTIN (EAN)	4050118112023
Cantidad	1 Pieza

SAIL-VSC-M8G-0.15U



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 18 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Datos técnicos del cable

Longitud de cable	0.15 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	Resistente a las salpicaduras de soldadura	No
Gama de temperatura, móvil	-2580 °C	Número de polos	1
Diámetro exterior	4.6 mm ± 0.2 mm		

Datos técnicos generales

Codificación	Tipo C industrial (9,4 mm), M8 = ninguno	Superficie de contacto	estañado
-	ivio – minguno		
LED	Sí	Versión	Con. recto - 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	Par de apriete	Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm, Tornillo de sujeción M2,5: 0,3 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
ECLASS 13.0	27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Fecha de creación 17.11.2025 12:17:25 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

SAIL-VSC-M8G-0.15U



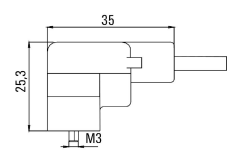
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

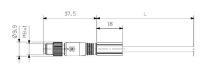
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

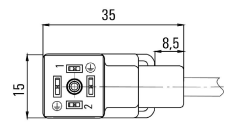


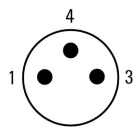
Dibujo acotado



Esquema de polos







Esquema de conexiones

