

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller ofrece conectores para válvulas como conductores de conexión M12 y con terminales de conducción libres. El estado de funcionamiento del conector para válvulas viene señalizado por un elemento indicador (LED). Todos los conectores de válvula disponen de un circuito de protección. El programa de suministro de Weidmüller contiene conectores para válvula del tipo A, B, C conforme al estándar industrial DIN. El tipo de protección IP 67 cumple con la situación de conexión. La dirección de salida también resulta decisiva. Weidmüller pone a su disposición modelos de 0 grados, es decir aquellos donde la dirección de salida del cable se encuentra donde el contacto PE.

## Datos generales para pedido

Versión	Conector de v Ivula, Con. recto - Con. para válvulas
Código	<u>1309680015</u>
Tipo	SAIL-VSC-M8G-0.15U
GTIN (EAN)	4050118112023
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Peso neto	18 g	

### Datos técnicos del cable

Aceleración	5 m/s <sup>2</sup>	Aislamiento	PP
Apantallado	No	Apto para cadena de arrastre	Sí
Ciclos de flexión	2 Mio	Color de revestimiento	negro
Código de color	marrón, azul, Verde/amari-	Diámetro exterior	
	llo		$4.6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Gama de temperatura, móvil	-2580 °C	Halógenos	No
Longitud de cable	0,15 m	Material de la funda	PUR
Número de polos	1	Radio de flexión mín., con movimiento	10 x diámetro del cable
Radio de flexión mín., fijo	5 x diámetro del cable	Resistencia a chispas de soldadura	No
Resistente a las salpicaduras de so	ldadu-	Sección del conductor	
ra	No		0,5 mm <sup>2</sup>
Velocidad	200 m/s		

## Datos técnicos generales

Circuitos de protección	Diodo supresor	Codificación	Tipo C industrial (9,4 mm), M8 = ninguno
Intensidad nominal	4 A	LED	Sí
Par de apriete	Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm, Tornillo de suje- ción M2,5: 0,3 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm	Rango de temperatura caja	-25+80 °C
Superficie de contacto	estañado	Tensión nominal	24 V
Tipo de protección	IP67, atornillado	Versión	Con. recto - Con. para vál- vulas

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

### **Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## **Descargas**

Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

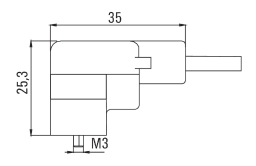
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

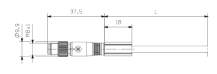
www.weidmueller.com

# Dibujos

## Dibujo acotado

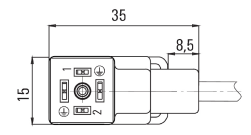
# Dibujo acotado

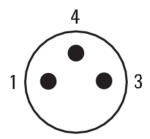




## Esquema de polos

## Esquema de polos





## Esquema de conexiones

