

## SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

**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. recto - Con. para válvulas, Tipo A (18 mm), M12 = con codificación A, Longitud de cable: 1.5 m, PUR, negro
Código	<a href="#">1316550150</a>
Tipo	SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4050118131314
Cantidad	1 Pieza

## SAIL-VSA-DS-M12G-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 90 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### Datos técnicos del cable

Longitud de cable	1.5 m	Color de revestimiento	negro
Función PE	Sí	Apto para cadena de arrastre	Sí
Sección del conductor	0.34 mm <sup>2</sup>	Apantallado	No
Halógenos	No	Aislamiento	PP
Aceleración	5 m/s <sup>2</sup>	Radio de flexión mín., con movimiento	10 x diámetro del cable
Radio de flexión mín., fijo	5 x diámetro del cable	Ciclos de flexión	3 Mio
Velocidad	200 m/min	Material de la funda	PUR
Longitud del conductor configurable	No	Resistencia a chispas de soldadura	No
Código de color	azul, marrón, Verde/ amarillo, negro, blanco	Resistencia a la torsión	0 °/m
Gama de temperatura, fija	-40...90 °C	Resistente a las salpicaduras de soldadura	No
Gama de temperatura, móvil	-30...90 °C	Número de polos	4 (3 + PE)
Diámetro exterior	5.2 mm ± 0.2 mm		

### Datos técnicos generales

Codificación	Tipo A (18 mm), M12 = con codificación A	Rosca de conexión	otros
Superficie de contacto	estañado	LED	Sí
Versión	Con. recto - Con. para válvulas	Material capotas	TPU
Material de contacto	CuZn	Tensión nominal	24 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Grado de polución	3	Material del anillo roscado	CuZn, niquelado
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C	Par de apriete	Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

### Conector derecho

Clavija de conexión derecha conector, M12, Con codificación A, Número de polos: 5, IP67, contacto macho, recto, no apantallado

## SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda	conector, Conector de vlvula, Tipo A (18 mm), Número de polos: 4, IP67, contacto hembra, acodado 0°, LED amarillo y verde, 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		

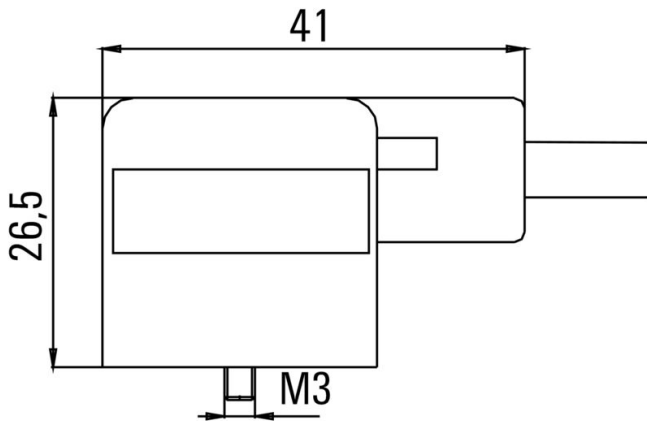
SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

Dibujos

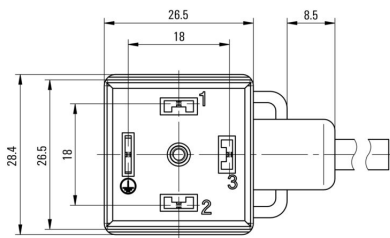
Dibujo acotado



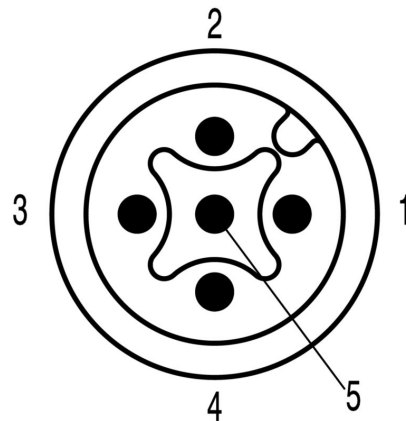
Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de polos



Conductor de neutro

