

**SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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), M12 = con codificación A, Longitud de cable: 1.5 m, PUR
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 &amp; 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	Función PE	Sí
Apto para cadena de arrastre	Sí	Sección del conductor	0.34 mm <sup>2</sup>
Apantallado	No	Halógenos	No
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	Velocidad	200 m/s
Material de la funda	PUR	Resistencia a chispas de soldadura	No
Código de color	azul, marrón, Verde/ amarillo, negro, blanco	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

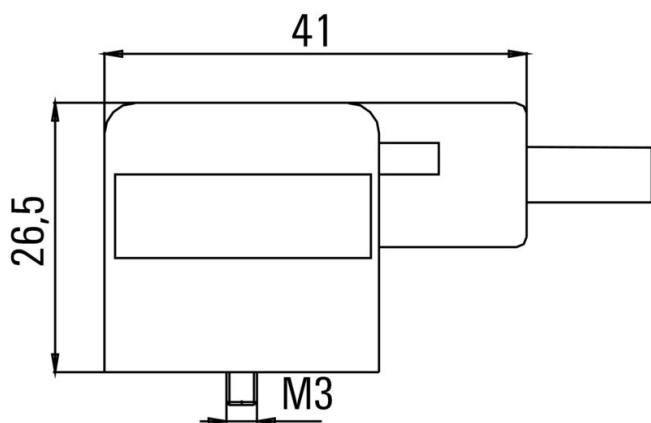
Codificación	Tipo A (18 mm), M12 = con codificación A	LED	Sí
Versión	Con. recto - Con. para válvulas	Material capotas	TPU
Material de contacto	CuZn	Tensión nominal	24 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100	Grado de polución	3
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C	Par de apriete	Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

## 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

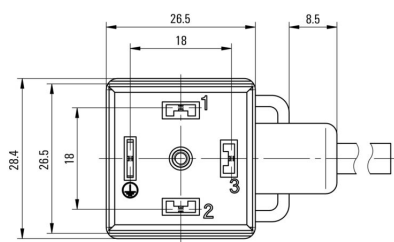
#### Dibujo acotado



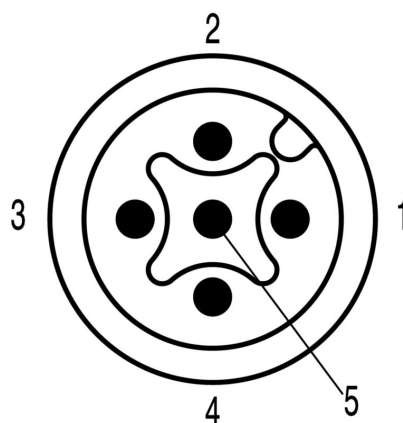
#### Dibujo acotado



#### Esquema de polos



#### Esquema de polos



#### Conductor de neutro

