

## SAIL-VSA-M12G-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 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: 0.15 m, PUR, negro
Código	<a href="#">9457010015</a>
Tipo	SAIL-VSA-M12G-0.15U
GTIN (EAN)	4099986079496
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2027-02-28T00:00:00+01:00

## SAIL-VSA-M12G-0.15U

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 28 g

### Datos técnicos del cable

Longitud de cable	0.15 m	Color de revestimiento	negro
Función PE	Sí	Apto para cadena de arrastre	Sí
Sección del conductor	0.5 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	2 Mio
Velocidad	200 m/s	Material de la funda	PUR
Longitud del conductor configurable	No	Reticulado por radiación	No
Resistencia a chispas de soldadura	No	Código de color	marrón, azul, Verde/ amarillo
Resistencia a la torsión	0 °/m	Gama de temperatura, fija	-50...80 °C
Resistente a las salpicaduras de soldadura	No	Gama de temperatura, móvil	-25...80 °C
Número de polos	3 (2 + PE)		

### 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
Resistencia del aislamiento	109 Ω	Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP65, IP67, atornillado	Grado de polución	3
Material del anillo roscado	CuZn, niquelado	Circuitos de protección	Diodo Zener
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C		

### Conector derecho

Clavija de conexión derecha M12, Con codificación A, Número de polos: 3, IP67, contacto macho, recto, no apantallado

### Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda Conector de v lvula, Tipo A (18 mm), Número de polos: 4, IP67, contacto hembra, acodado 180°, conector, LED amarillo, 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		

**Dibujos**

**Dibujo acotado**



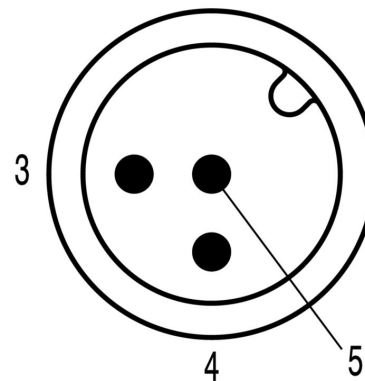
**Dibujo acotado**



**Esquema de polos**



**Esquema de polos**



**Esquema de conexiones**

