

## SAIL-VSA-5.0U-230

**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), Extremo abierto - Con. para válvulas, Tipo A (18 mm), Longitud de cable: 5 m, PUR, gris
Código	<a href="#">1891000500</a>
Tipo	SAIL-VSA-5.0U-230
GTIN (EAN)	403224847302 1
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 162 g

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Datos técnicos del cable

Longitud de cable	5 m	Color de revestimiento	gris
Apto para cadena de arrastre	Sí	Sección del conductor	0.75 mm <sup>2</sup>
Apantallado	No	Halógenos	No
Material de la funda	PUR	Número de polos	3
Diámetro exterior	4.6 mm ± 0.2 mm		

#### Datos técnicos generales

Codificación	Tipo A (18 mm)	Rosca de conexión	otros
Superficie de contacto	estañado	LED	Sí
Versión	Extremo abierto - Con. para válvulas	Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	230 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Rango de temperatura caja	-25...+80 °C

#### Conector derecho

Clavija de conexión derecha Extremo conductor libre

#### Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda Conector de válvula, Tipo A (18 mm), Número de polos: 3, IP67, Plástico, 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



Esquema de polos



Esquema de conexiones

