# **SAIL-VSA-1.5U(0.5)**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 1.5 m, PUR, negro
Código	<u>1845120150</u>
Tipo	SAIL-VSA-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358021
Cantidad	1 Pieza

# **SAIL-VSA-1.5U(0.5)**



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 72 g

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención
ROHS
REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Datos técnicos del cable

Longitud de cable	1.5 m	Color de revestimiento	negro
Apto para cadena de arrastre	Sí	Sección del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>
Apantallado	No	Halógenos	No
Material de la funda	PUR	Gama de temperatura, fija	-5080 °C
Gama de temperatura, móvil	-2580 °C	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	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Circuitos de protección	Diodo supresor
Rango de temperatura caja	-25+80 °C	Par de apriete	Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

# Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Versión del catálogo / Dibujos

# **SAIL-VSA-1.5U(0.5)**



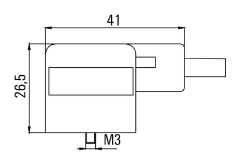
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

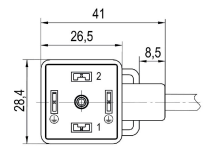
www.weidmueller.com

# Dibujos

# Dibujo acotado



# Esquema de polos



## Esquema de conexiones

