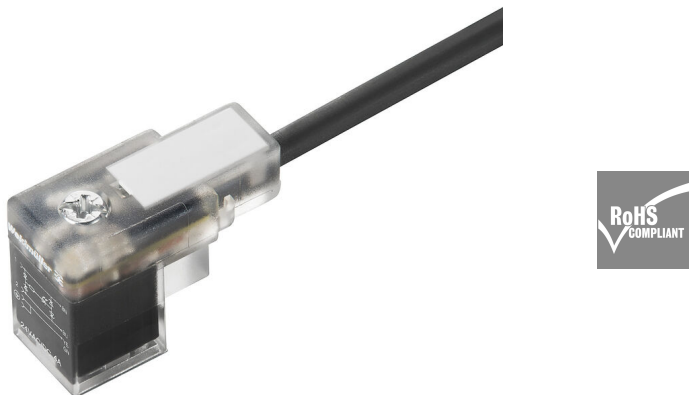


SAIL-VSC-1.5U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 C industrial (9,4 mm), Longitud de cable: 1.5 m, PUR, negro
Código	1845180150
Tipo	SAIL-VSC-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358700
Cantidad	1 Pieza

SAIL-VSC-1.5U(0.5)

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 51.04 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme
RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Datos técnicos del cable

Longitud de cable	1.5 m
Apto para cadena de arrastre	Sí
Apantallado	No
Material de la funda	PUR
Gama de temperatura, móvil	-25...80 °C
Diámetro exterior	4.6 mm ± 0.2 mm

Color de revestimiento	negro
Sección del conductor	0.5 mm ²
Halógenos	No
Gama de temperatura, fija	-50...80 °C
Número de polos	3

Datos técnicos generales

Codificación	Tipo C industrial (9,4 mm)
Superficie de contacto	estañado
Versión	Extremo abierto - Con. para válvulas
Tensión nominal	24 V
Tipo de protección	IP67, atornillado
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C

Rosca de conexión	otros
LED	Sí
Material de contacto	CuZn
Corriente nominal	4 A
Circuitos de protección	Diodo supresor

Clasificaciones

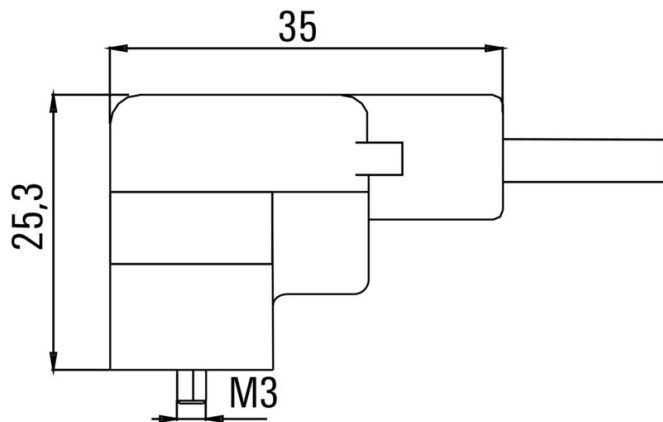
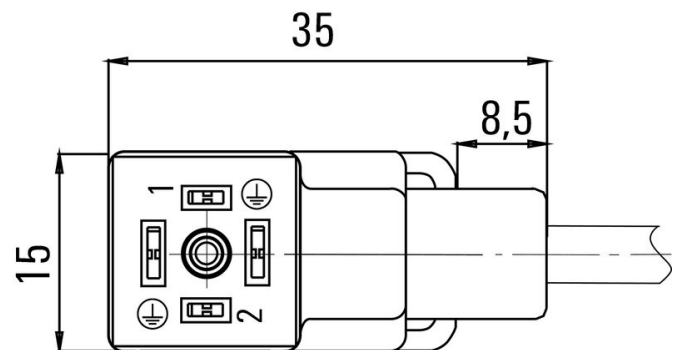
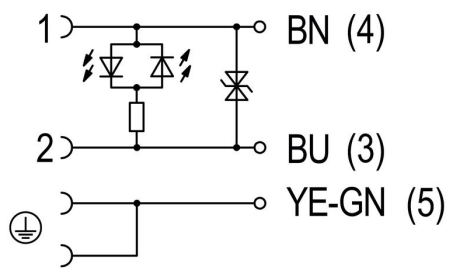
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-12

SAIL-VSC-1.5U(0.5)

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

www.weidmueller.com

Dibujos**Dibujo acotado****Esquema de polos****Esquema de conexiones**

24VAC/DC_4A