

SAIL-VSCD-M12G-8.0U**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), Con. recto - Con. para válvulas, Tipo C DIN (8 mm), M12 = con codificación A, Longitud de cable: 8 m, PUR, negro
Código	9456170800
Tipo	SAIL-VSCD-M12G-8.0U
GTIN (EAN)	4032248790791
Cantidad	1 Pieza

SAIL-VSCD-M12G-8.0U

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



RoHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 274 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Datos técnicos del cable

Longitud de cable	8 m
Apto para cadena de arrastre	Sí
Apantallado	No
Aislamiento	PP
Radio de flexión mín., con movimiento	10 x diámetro del cable
Ciclos de flexión	2 Mio
Material de la funda	PUR
Código de color	marrón, azul, Verde/amarillo
Gama de temperatura, fija	-50...80 °C
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
Aceleración	5 m/s ²
Radio de flexión mín., fijo	5 x diámetro del cable
Velocidad	200 m/s
Resistencia a chispas de soldadura	No
Resistencia a la torsión	0 °/m
Resistente a las salpicaduras de soldadura	No
Número de polos	3

Datos técnicos generales

Codificación	Tipo C DIN (8 mm), M12 = con codificación A
LED	Sí
Tensión nominal	24 V
Tipo de protección	IP67, atornillado
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C

Superficie de contacto	estañado
Versión	Con. recto - Con. para válvulas
Corriente nominal	4 A
Circuitos de protección	Diodo Zener
Par de apriete	Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm, Tornillo de sujeción M2,5: 0,3 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

Clasificaciones

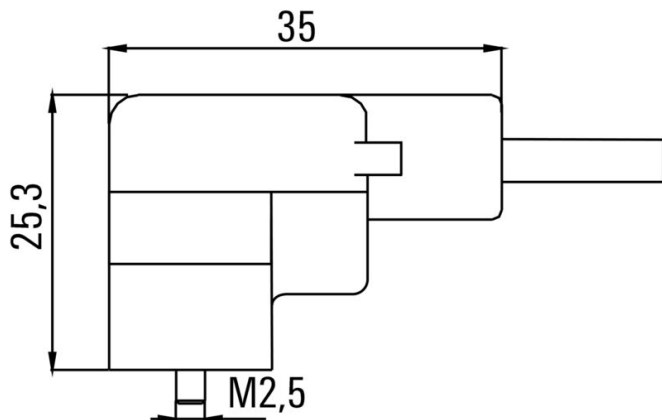
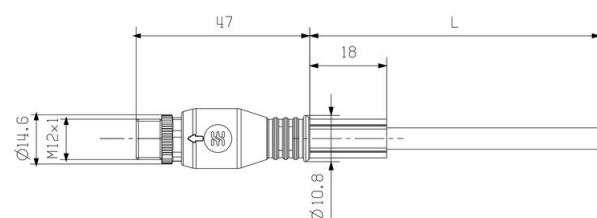
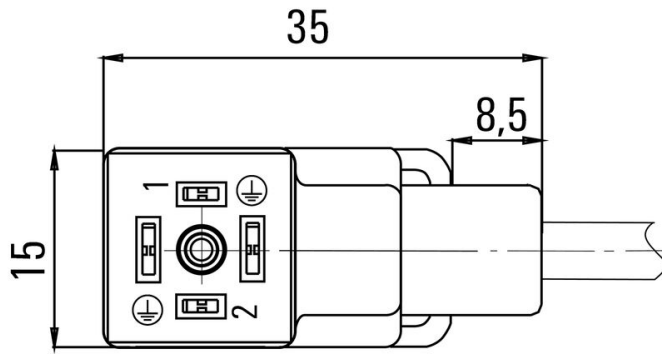
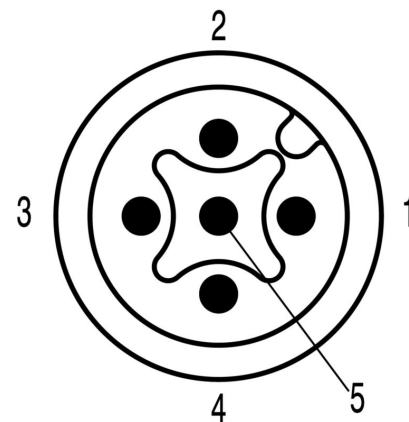
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

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

SAIL-VSCD-M12G-8.0U

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dibujo acotado****Dibujo acotado****Esquema de polos****Esquema de polos****Esquema de conexiones**