

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 sensores y actuadores, Número de polos: 3, 7.5 m, LED: Sí, Apantallado: No
Código	<a href="#">9457930750</a>
Tipo	SAIL-VSB-7.5U
GTIN (EAN)	4032248877683
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 430 g

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

#### Datos técnicos del cable

Longitud de cable	7.5 m	Color de revestimiento	negro
Apto para cadena de arrastre	Sí	Sección del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>
Apantallado	No	Halógenos	No
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	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	Diámetro exterior	4.6 mm ± 0.2 mm

#### Datos técnicos generales

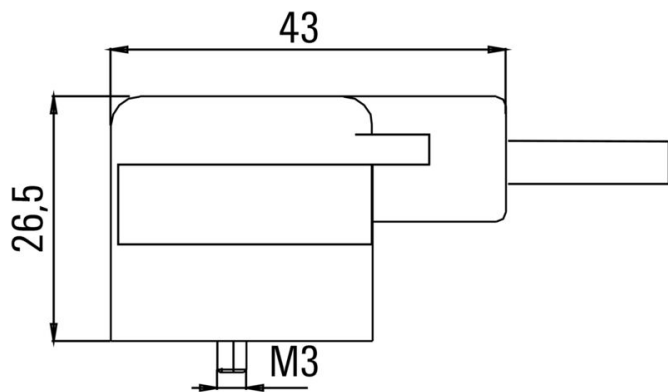
Superficie de contacto	estañado	LED	Sí
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Circuitos de protección	Diodo Zener
Rango de temperatura caja	-25...+80 °C		

#### Clasificaciones

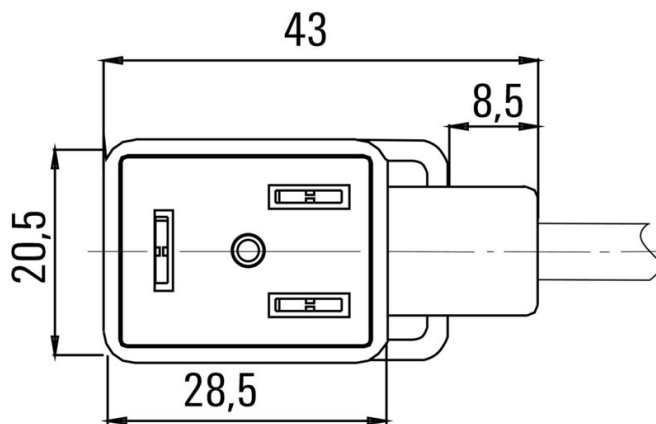
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

### Dibujos

#### Dibujo acotado



#### Esquema de polos



#### Esquema de conexiones

