

SAIL-ZW-VSA-3.0U

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Datos generales para pedido

Versión	Cable para válvulas (preparado), Con. recto - Con. para válvulas, Tipo A (18 mm), M12 = con codificación A, Longitud de cable: 3 m, PUR, negro
Código	1332340300
Tipo	SAIL-ZW-VSA-3.0U
GTIN (EAN)	4050118680607
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 235 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

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	3 m	Color de revestimiento	negro
Apto para cadena de arrastre	Sí	Sección del conductor	0.34 mm ²
Apantallado	No	Halógenos	No
Aceleración	5 m/s ²	Radio de flexión mín., con movimiento	10 x diámetro del cable
Radio de flexión mín., fijo	5 x diámetro del cable	Ciclos de flexión	3 Mio
Material de la funda	PUR	Resistencia a la torsión	180 °/m
Gama de temperatura, fija	-40...90 °C	Resistente a las salpicaduras de soldadura	Sí
Gama de temperatura, móvil	-30...90 °C	Número de polos	5

Datos técnicos generales

Codificación	Tipo A (18 mm), M12 = con codificación A	Rosca de conexión	Conector macho M12
LED	Sí	Versión	Con. recto - Con. para válvulas
Material de contacto	CuSn, Plateado, CuZn, bañado en oro	Tensión nominal	24 V
Corriente nominal	4 A	calibre de llave	13 mm
Tipo de protección	IP65, IP67, IP68, atornillado	Ciclos de enchufado	≥ 100
Material del anillo roscado	laton, niquelado	Circuitos de protección	Diodo supresor
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C	Par de apriete	Tornillo de sujeción M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

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		

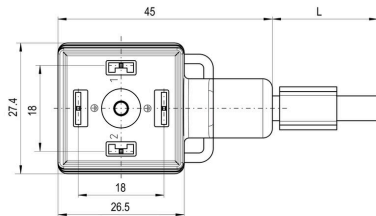
Dibujo acotado



Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de polos



Esquema de conexiones



24VAC/DC_4A