

SAIL-M8GM8G-4S1.0UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com















La forma más segura de realizar conexiones entre dos esclavos E/S o entre el mando y un componente E/S es con conductores preconfeccionados. Nuestro surtido abarca productos como PROFIBUS, CANopen, DeviceNetTM y EtherCAT, e incluye cables Ethernet.

Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M8GM8G-4S1.0UIE	
Código	<u>1296770100</u>	
Versión	Cable bus, Cable de conexión, M8 / M8, Número de polos: 4, 1 m, Macho, recto - Hembra, recto, Apantallado: Sí, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No	
GTIN (EAN)	4050118111040	
U.E.	1 Pieza	



SAIL-M8GM8G-4S1.0UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

-	-		
Dim	ensioi	nes v	pesos

Peso neto	12 a
reso neto	42 q

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos técnicos del cable

Número de polos	4	Sección del conductor	0,15 mm ²	
Diámetro exterior	4.8 ± 0.3 mm	Longitud de cable	1 m	
Apantallado	Sí	Aislamiento	PP	
Código de color	azul, naranja, Blanco/azul, Blanco/naranja	Material de la funda	PUR	
Color de revestimiento	verde	Halógenos	No	
Gama de temperatura, fija		Funda de conformidad con el estilo UL		
	-4080 °C	AWM	20963 (80 °C / 30 V)	
Apto para cadena de arrastre	Sí	Radio de flexión mín., fijo	4 x diámetro del cable	
Radio de flexión mín., con movimiento	7,5 x diámetro del cable	Aceleración	5 m/s ²	
Velocidad	180 m/min	Ciclos de flexión	5 Mio	
Resistente a las salpicaduras de		Cable híbrido		
soldadura	No		No	
Reticulado por radiación	No	Longitud del conductor configurable	No	

Datos técnicos generales

Versión	Macho, recto - Hembra,	Rosca de conexión		
	recto		M8 / M8	
Material capotas	PUR	Material del anillo roscado	laton, niquelado	
Codificación	ninguna	Tipo de protección	IP67	
Superficie de contacto	bañado en oro	LED	No	
Tensión nominal	30 V	Intensidad nominal	4 A	
Resistencia de aislamiento	10 ⁸ Ω	Rango de temperatura caja	-25+80 °C	
Par de apriete	M8: 0,5 - 0,6 Nm	Ciclos de enchufado	≥ 100	
Grado de polución	3	puenteado	No	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002599	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-03-08	eClass 9.1	27-06-03-08

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD	
Folleto/catálogo	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



SAIL-M8GM8G-4S1.0UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

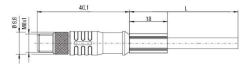
Germany

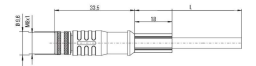
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

Dibujo acotado



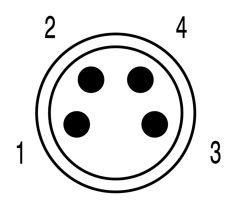


Male, straight

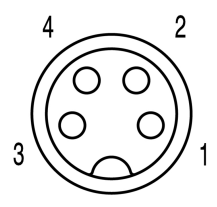
Straight socket

Esquema de polos

Esquema de polos



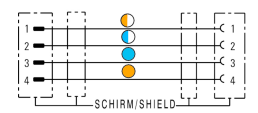
Pin



Socket

Esquema de conexiones

La herramienta perfecta: Screwty ® con función de par de apriete





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F