

### SAIL-M12BW-2/4L1.5UGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Los cables para sensores y actuadores se emplean para el cableado y la transmisión de energía y datos en diversas aplicaciones. El cable recubierto por extrusión permite una conexión de probada eficacia con el conector, ofreciendo resistencia a una amplia variedad de condiciones como humedad, polvo, calor, frío, golpes o vibraciones.

Nuestros desarrolladores se han centrado específicamente en esta cuestión y han diseñado una amplia gama de cables para sensores y actuadores M8 y M12 destinada a satisfacer las necesidades de cualquier aplicación. ¿Hay algo que no hayas podido encontrar o que necesites aclarar? No dudes en contactar con nosotros.

#### Datos generales para pedido

Versión	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 3, 1.5 m, Conector hembra acodado, Apantallado: No, LED: Sí, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
Código	<a href="#">1114870150</a>
Tipo	SAIL-M12BW-2/4L1.5UGE
GTIN (EAN)	4032248894017
Cantidad	1 Pieza

## SAIL-M12BW-2/4L1.5UGE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UL)	E307231

### Dimensiones y pesos

Peso neto	52 g
-----------	------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7cl
-------------------------------------	---------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
------	--------------------------------------

### Datos técnicos del cable

Longitud de cable	1.5 m
Resistencia al aceite	Conforme a la norma IEC 60811:404
Sección del conductor	0.34 mm <sup>2</sup>
Halógenos	No
Aceleración	5 m/s <sup>2</sup>
Radio de flexión mín., fijo	5 x diámetro del cable
Retardo de llama	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, Según la norma IEC 60332-2-2
Material de la funda	PUR
Sin LABS	Sí
Funda de conformidad con el estilo UL	20549 (80 °C / 300 V)
AWM	
Reticulado por radiación	No
Código de color	marrón, azul, negro
Gama de temperatura, fija	-40...80 °C
Ciclos de plegado a torsión	> 5 Mio.
Longitud de torsión	1 m
Diámetro exterior	4.3 mm ± 0.2 mm

Color de revestimiento	amarillo
Apto para cadena de arrastre	Sí
Apantallado	No
Aislamiento	PP
Radio de flexión mín., con movimiento	10 x diámetro del cable
Ciclos de flexión	5 Mio
Velocidad	5 m/s
Longitud del conductor configurable	No
Resistente a hidrólisis y microbios	Sí
Núcleo de conformidad con el estilo UL	10493 (80 °C / 300 V)
AWM	
Resistencia a chispas de soldadura	No
Resistencia a la torsión	360 °/m
Resistente a las salpicaduras de soldadura	No
Gama de temperatura, móvil	-25...80 °C
Número de polos	3

### Datos técnicos generales

Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro
Versión	Conector hembra acodado
Resistencia del aislamiento	108 Ω
Corriente nominal	4 A
Ciclos de enchufado	≥ 100
puenteado	2/4
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

Rosca de conexión	M12
LED	Sí
Material capotas	PUR
Tensión nominal	24 V
Tipo de protección	IP67, IP68, atornillado, IP65, IP66
Grado de polución	3
Material del anillo roscado	latón, niquelado
Par de apriete	M12: 0,8 - 1,2 Nm

**SAIL-M12BW-2/4L1.5UGE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Normas generales**

Conejero norma	IEC 61076-2-101	Núm. de certificación (UL)	E307231
----------------	-----------------	----------------------------	---------

**Normas**

Conejero norma	IEC 61076-2-101
----------------	-----------------

**Propiedades eléctricas**

Resistencia del aislamiento	108 Ω	Tensión nominal	24 V
-----------------------------	-------	-----------------	------

**Conejero derecho**

Clavija de conexión derecha	extremo conductor libre
-----------------------------	-------------------------

**Conejero izquierdo**

Clavija de conexión izquierda	M12, Con codificación A, IP69, contacto hembra, acodado 90°, Plástico, LED, no apantallado
-------------------------------	---

**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		

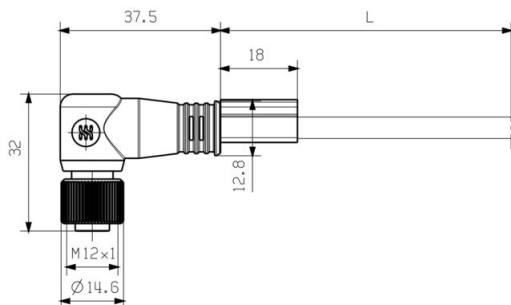
## SAIL-M12BW-2/4L1.5UGE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

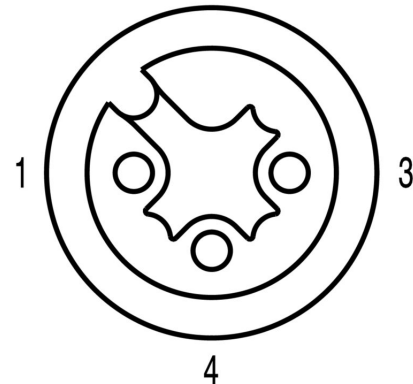
## Dibujos

### Dibujo acotado



Angled socket

### Esquema de polos



Socket

### Esquema de conexiones

## SAIL-M12BW-2/4L1.5UGE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

### Herramientas de corte



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

### Datos generales para pedido

Tipo	KT 8	Versión
Código	<a href="#">9002650000</a>	Herramientas para cortar, Alicate accionable con una mano
GTIN (EAN)	4008190020163	
Cantidad	1 ST	

### Herramientas



Pelamangueras para cables con aislamiento de PVC

### Datos generales para pedido

Tipo	AM 12	Versión
Código	<a href="#">9030060000</a>	Herramientas, Pelamangueras
GTIN (EAN)	4008190337827	
Cantidad	1 ST	

### Herramienta para roscar prensaestopas Screwty® con función de par de apriete



La herramienta ideal para cualquier aplicación. Screwty® es la herramienta multipropósito ideal para apretar todos los cables de actuador y sensores comunes. Screwty® facilita el trabajo con conectores redondos de difícil acceso. Permite aflojar y atornillar conectores simplemente girando con un esfuerzo reducido. Screwty® es una solución única y global que se adapta a la mayoría de los conductores y conectores de otros fabricantes (más del 90%). Screwty® se compone de una empuñadura con un adaptador estándar de 1/4 de pulgada. Por lo tanto, puede utilizarse para todos los tamaños: para los conectores enchufables M12 y M8 redondos, así como para los conectores personalizables M12F y M8F y para todos los conectores M23.

**SAIL-M12BW-2/4L1.5UGE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accesorios****Datos generales para pedido**

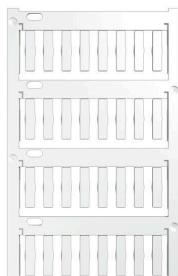
Tipo	SCREWTY-M12-DM	Versión
Código	<a href="#">1900001000</a>	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SCREWTY SW12	Versión
Código	<a href="#">2598970000</a>	Interchangeable blade for cable gland tool
GTIN (EAN)	4050118781151	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAI-SCREWTY BOX	Versión
Código	<a href="#">1939180000</a>	Bolting tool
GTIN (EAN)	4032248615506	
Cantidad	1 ST	

**Herramientas**

- Herramientas para desaislar con auto-ajuste automático
- Para cables flexibles y rígidos
- Perfecta para ingeniería mecánica e instalaciones, ingeniería y tráfico ferroviarios, energía eólica, tecnología robótica, protección contra explosiones, así como el sector marítimo, offshore y construcción naval
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Apertura automática de las mordazas de apriete después del desaislado
- Los conductores individuales no se abren
- Ajustable a diferentes grosores de conductor
- Cables de doble aislamiento en dos pasos sin ajuste especial
- Unidad de corte fija y autoajustable
- Vida útil prolongada
- Diseño ergonómico optimizado

**Datos generales para pedido**

Tipo	STRIPPER 6-16 RED-LINE	Versión
Código	<a href="#">9203110000</a>	Stripping and cutting tool
GTIN (EAN)	4032248541423	
Cantidad	1 ST	

**Accesorios****Sin imprimir**

TM-I es un tipo de señalizador reconocido y renombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. Está disponible en varias longitudes diferentes para la señalización individual con series largas de caracteres. Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización. El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad.

El contorno especial del TM-I permite un montaje sencillo y un posicionamiento firme. Compatible con distintos manguitos existentes en el mercado. Gracias al formato MultiCard, las etiquetas pueden imprimirse de manera rápida y cómoda con una impresora PrintJet CONNECT, un plotter o con un rotulador STI.

- Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización.
- Señalizador reconocido y de reconocido prestigio en el sector de la tecnología de control del tráfico
- El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad
- Sistema no apto para la señalización mediante P-Ink o rotulador STI con manguitos CLI T

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

**Datos generales para pedido**

Tipo	TM-18 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190349011	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-18 MC NE GE	Versión
Código	<a href="#">1718431687</a>	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4008190349028	
Cantidad	320 ST	