

## SAIL-M12GM8W-4-3.0U

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

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, Cable de conexión, M12 / M8, Número de polos : 4, 3 m, Macho, recto - Hembra, acodado, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No |
| Código     | <a href="#">9456670300</a>  |
| Tipo       | SAIL-M12GM8W-4-3.0U   |
| GTIN (EAN) | 4032248403820   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## SAIL-M12GM8W-4-3.0U

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 76.56 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 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### Datos técnicos del cable

|   |  |  |                         |
|---|--|--|-------------------------|
| Longitud de cable                         | 3 m  | Color de revestimiento                     | negro                   |
| Resistencia al aceite                     | Conforme a la norma IEC 60811:404                                    | Apto para cadena de arrastre               | Sí                      |
| Sección del conductor                     | 0.25 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                          | 12 mi                   |
| Retardo de llama                          | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, Según la norma IEC 60332-2-2 | Velocidad                                  | 5 m/s                   |
| Material de la funda                      | PUR  | Longitud del conductor configurable        | No                      |
| Sin LABS                                  | Sí   | Resistente a hidrólisis y microbios        | Sí                      |
| Funda de conformidad con el estilo UL AWM | 20549 (80 °C / 300 V)  | Núcleo de conformidad con el estilo UL AWM | 10493 (80 °C / 300 V)   |
| Reticulado por radiación                  | No   | Resistencia a chispas de soldadura         | No                      |
| Código de color                           | marrón, blanco, azul, negro  | Resistencia a la torsión                   | 360 °/m                 |
| Gama de temperatura, fija                 | -40...80 °C  | Resistente a las salpicaduras de soldadura | No                      |
| Ciclos de plegado a torsión               | > 5 Mio.   | Gama de temperatura, móvil                 | -25...80 °C             |
| Longitud de torsión                       | 1 m  | Número de polos                            | 4                       |
| Diámetro exterior                         | 4.4 mm ± 0.2 mm  |  |                         |

### Datos técnicos generales

|                             |                                    |                    |   |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|---|
| Codificación                | M12 = codificación A, M8 = ninguno | Rosca de conexión  | M12 / M8                                  |
| Superficie de contacto      | bañado en oro                      | LED                | No  |
| Versión                     | Macho, recto - Hembra, acodado     | Material capotas   | PUR                                       |
| Resistencia del aislamiento | 108 Ω                              | Tensión nominal    | 30 V                                      |
| Corriente nominal           | 4 A                                | Tipo de protección | IP65, IP66, IP67, IP68, atornillado, IP69 |
| Ciclos de enchufado         | ≥ 100                              | Grado de polución  | 3   |

## SAIL-M12GM8W-4-3.0U

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|                           |              |                             |   |
|---------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| punteado                  | No           | Material del anillo roscado | latón, niquelado, Fundición inyectada de cinc |
| Rango de temperatura caja | -25...+85 °C | Par de apriete              | M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm           |

### Normas generales

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Conector norma | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 |
|----------------|----------------------------------|

### Normas

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Conector norma | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 |
|----------------|----------------------------------|

### Propiedades eléctricas

|                             |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| Resistencia del aislamiento | 108 Ω | Tensión nominal | 30 V |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|

### Conector derecho

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Clavija de conexión derecha | M8, IP69, contacto hembra, acodado 90°, Plástico, LED, no apantallado |
|-----------------------------|---|

### Conector izquierdo

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Clavija de conexión izquierda | M12, Con codificación A, IP69, contacto macho, recto, Plástico, 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 |             |             |

Dibujos

Dibujo acotado



Male, straight

Dibujo acotado



Angled socket

Esquema de polos



Male

Esquema de polos



Socket

## Dibujos

### 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.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F

## SAIL-M12GM8W-4-3.0U

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

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, Alicates 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-M12GM8W-4-3.0U

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

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-I 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-I 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                     |  |