

## SAIL-M12WM12W-L-10PGR

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

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



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 / M12, Número de polos : 5, 10 m, macho, 90° - hembra 90°, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No |
| Código     | <a href="#">2455301000</a>   |
| Tipo       | SAIL-M12WM12W-L-10PGR  |
| GTIN (EAN) | 4050118470475  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## SAIL-M12WM12W-L-10PGR

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| N.º de certificado (cULus) | E257571                      |

### Dimensiones y pesos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 500 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                         | 10 m                     | Color de revestimiento                     | gris                              |
| Apto para cadena de arrastre              | Sí                       | Sección del conductor                      | 1.5 mm <sup>2</sup>               |
| Apantallado                               | No                       | Halógenos                                  | No                                |
| Aislamiento                               | PP                       | Aceleración                                | 5 m/s <sup>2</sup>                |
| Radio de flexión mín., con movimiento     | 7,5 x diámetro del cable | Radio de flexión mín., fijo                | 4 x diámetro del cable            |
| Ciclos de flexión                         | 10 Mio                   | Velocidad                                  | 5 m/s                             |
| Material de la funda                      | PUR                      | Longitud del conductor configurable        | No                                |
| Funda de conformidad con el estilo UL AWM | 20939 (80 °C / 600 V)    | Reticulado por radiación                   | No                                |
| Resistencia a chispas de soldadura        | No                       | Código de color                            | marrón, blanco, azul, negro, rosa |
| Gama de temperatura, fija                 | -40...80 °C              | Resistente a las salpicaduras de soldadura | No                                |
| Gama de temperatura, móvil                | -30...80 °C              | Número de polos                            | 5                                 |
| Diámetro exterior                         | 8 mm ± 0.2 mm            |  |                                   |

### Datos técnicos generales

|                             |                         |                           |                         |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Codificación                | L-coded                 | Rosca de conexión         | M12 / M12               |
| Superficie de contacto      | bañado en oro           | LED                       | No                      |
| Versión                     | macho, 90° - hembra 90° | Material capotas          | PUR                     |
| Resistencia del aislamiento | 108 Ω                   | Tensión nominal           | 50 V                    |
| Corriente nominal           | 16 A                    | Tipo de protección        | IP65, IP67, atornillado |
| Ciclos de enchufado         | ≤ 100                   | Grado de polución         | 3                       |
| punteado                    | No                      | Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C          |
| Par de apriete              | M12: 0,8 - 1,2 Nm       |                           |                         |

### Normas generales

|                |                 |                            |         |
|----------------|-----------------|----------------------------|---------|
| Conector norma | IEC 61076-2-111 | N.º de certificado (cULus) | E257571 |
|----------------|-----------------|----------------------------|---------|

**SAIL-M12WM12W-L-10PGR**

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

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

**Datos técnicos****Normas**

Conector norma IEC 61076-2-111

**Propiedades eléctricas**

Resistencia del aislamiento 108  $\Omega$  Tensión nominal 50 V

**Conector derecho**

Clavija de conexión derecha M12, Codificación L, IP67, contacto hembra, acodado 90°, Plástico, no apantallado

**Conector izquierdo**

Clavija de conexión izquierda M12, Codificación L, IP67, contacto macho, acodado 90°, 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 |             |             |

SAIL-M12WM12W-L-10PGR

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de polos



Esquema de conexiones



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

