

## SAIL-M8BG-3-3.0UGE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | SAIL-M8BG-3-3.0UGE  |
| Código     | <a href="#">1093190300</a>  |
| Versión    | Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 3, 3 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No |
| GTIN (EAN) | 4032248864843   |
| U.E.       | 1 Pieza   |

## SAIL-M8BG-3-3.0UGE

**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

### Dimensiones y pesos

Peso neto 77 g

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio, max. 80 °C

Temperatura de servicio, max. 80 °C

Gama de temperaturas de servicio, min. -25 °C

Temperatura de servicio, min. -25 °C

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Datos técnicos del cable

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Número de polos                            | 3                                 | Sección del conductor                      | 0,25 mm <sup>2</sup>   |
| Diámetro exterior                          | 4.1 ± 0.2 mm                      | Longitud de cable                          | 3 m  |
| Apantallado                                | No                                | Aislamiento                                | PP   |
| Código de color                            | marrón, azul, negro               | Material de la funda                       | PUR  |
| Color de revestimiento                     | amarillo                          | Halógenos                                  | No   |
| Gama de temperatura, móvil                 | -25...80 °C                       | Gama de temperatura, fija                  | -40...80 °C  |
| Núcleo de conformidad con el estilo UL AWM | 10493 (80 °C / 300 V)             | Funda de conformidad con el estilo UL AWM  | 20233 (80 °C / 300 V)  |
| Apto para cadena de arrastre               | Sí                                | Resistencia a la torsión                   | 360 °/m  |
| Radio de flexión mín., fijo                | 5 x diámetro del cable            | Radio de flexión mín., con movimiento      | 10 x diámetro del cable  |
| Aceleración                                | 5 m/s <sup>2</sup>                | Velocidad                                  | 5 m/s  |
| Ciclos de flexión                          | 5 Mio                             | Resistente a las salpicaduras de soldadura | No   |
| Cable híbrido                              | No                                | Reticulado por radiación                   | No   |
| Longitud del conductor configurable        | No                                | Resistente a hidrólisis y microbios        | Sí   |
| Resistencia al aceite                      | Conforme a la norma IEC 60811:404 | Retardo de llama                           | De conformidad con la norma UL1581 UL/CUL FT1, Según IEC 60332-1-2, Según la norma IEC 60332-1-3, Según la norma IEC 60332-2-2 |

### Datos técnicos generales

|                            |                                     |                             |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Versión                    | Conector hembra, recto              | Rosca de conexión           | M8                                  |
| Material capotas           | PUR                                 | Material del anillo roscado | latón, niquelado                    |
| Codificación               | ninguna                             | Tipo de protección          | IP65, IP66, IP67, IP68, atornillado |
| Superficie de contacto     | bañado en oro                       | LED                         | No                                  |
| Tensión nominal            | 60 V                                | Intensidad nominal          | 4 A                                 |
| Resistencia de aislamiento | 10 <sup>8</sup> Ω                   | Rango de temperatura caja   | -40...+125 °C                       |
| Par de apriete             | M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm | Ciclos de enchufado         | ≥ 100                               |
| Grado de polución          | 3                                   | punteado                    | No                                  |

### Normas

Conector norma IEC 61076-2-104 N.º de certificado (cULus) E307231

Fecha de creación 1 de agosto de 2019 23:54:33 CEST

## SAIL-M8BG-3-3.0UGE

**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

### Clasificaciones

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001855    | ETIM 4.0   | EC001855    |
| ETIM 5.0   | EC001855    | ETIM 6.0   | EC001855    |
| eClass 5.1 | 27-06-91-90 | eClass 6.2 | 27-06-91-90 |
| eClass 7.1 | 27-06-91-90 | eClass 8.1 | 27-06-91-90 |
| eClass 9.0 | 27-06-03-11 | eClass 9.1 | 27-06-03-11 |

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS

Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD](#)

Folleto/catálogo

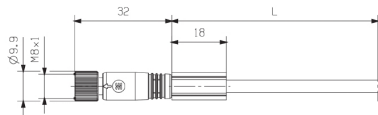
[FL FIELDWIRING EN](#)

## SAIL-M8BG-3-3.0UGE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

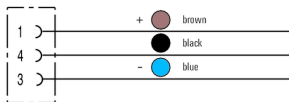
# Dibujos

### Dibujo acotado

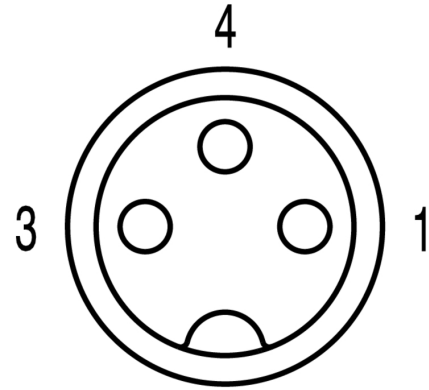


Straight socket

### Esquema de conexiones



### Esquema de polos



Socket  
**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