

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 3 m, Macho, recto - Hembra, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No |
|------------|--|
| Código | <u>2455260300</u> |
| Tipo | SAIL-M12GM12G-L-3.0PGR |
| GTIN (EAN) | 4050118470291 |
| Cantidad | 1 Pieza |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| Homologaciones | ((| , (II),,, | UK |
|----------------|-----|-----------|----|
| | 7 7 | LISTED | CA |

| ROHS | Conformidad |
|----------------------------|--------------|
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| N.º de certificado (cULus) | E257571 |

Dimensiones y pesos

| Peso neto | 200 a | |
|-----------|-------|--|

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 | 3 m | Color de revestimiento | gris |
|--|--------------------------|--|--------------------------------------|
| Apto para cadena de arrastre | Sí | Sección del conductor | 1.5 mm ² |
| Apantallado | No | Halógenos | No |
| Aislamiento | PP | Aceleración | 5 m/s ² |
| 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 | -4080 °C | Resistente a las salpicaduras de soldadura | No |
| Gama de temperatura, móvil | -3080 °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, recto - Hembra, recto | 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 |
| puenteado | 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 |
|----------------|-----------------|----------------------------|---------|

Fecha de creación 12.11.2025 08:00:49 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| Normas | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|-------------|
| | | | |
| Conector norma | IEC 61076-2-111 | | |
| Propiedades eléctricas | | | |
| Resistencia del aislamiento | 108 Ω | Tensión nominal | 50 V |
| Conector derecho | | | |
| Olaviia da annovito dans da | M40 Cadifiancián I IDC7 | | |
| Clavija de conexión derecha | M12, Codificación L, IP67, contacto hembra, recto, Plástico, no apantallado | | |
| Conector izquierdo | | | |
| Clavija de conexión izquierda | M12, Codificación L, IP67, contacto macho, recto, Plástico, no apantallado | | |
| Clasificaciones | | | ' |
| | | | <u>'</u> |
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| TIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | | |

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

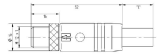
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

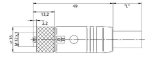
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

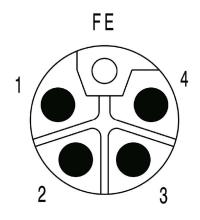




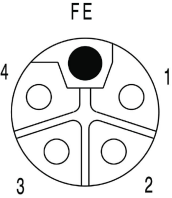


Esquema de polos

Esquema de polos



r



Esquema de conexiones

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



