

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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, M12 / M12, Número de polos : 4, 5 m, Conector macho, recto- Conector hembra, recto, Apantallado: Sí, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No |
|------------|---|
| Código | 2490240500 |
| Tipo | SAIL-M12GM12G-TS-5.0U |
| GTIN (EAN) | 4064675257387 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Versión del catálogo / Dibujos 1



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 640 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 | 5 m | Color de revestimiento | negro |
|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Apto para cadena de arrastre | Sí | Sección del conductor | 1.5 mm² |
| Apantallado | Sí | Halógenos | No |
| Aislamiento | TPE | Aceleración | 50 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 | Material de la funda | PUR |
| Longitud del conductor configurable | No | Reticulado por radiación | No |
| Código de color | marrón, blanco, azul, negro | Gama de temperatura, fija | -4080 °C |
| Resistente a las salpicaduras de soldadura | Sí | Gama de temperatura, móvil | -3080 °C |
| Número de polos | 4 | | |

Datos técnicos generales

| Codificación | T-coded | Rosca de conexión | M12 / M12 |
|---------------------------|---|-------------------|-----------|
| Superficie de contacto | bañado en oro | LED | No |
| Versión | Conector macho, recto - Conector hembra, recto | Material capotas | PUR |
| Tensión nominal | 60 V | Corriente nominal | 12 A |
| Tipo de protección | IP65, IP67 | Grado de polución | 3 |
| Rango de temperatura caja | -40 +85 ° C | | |

Normas generales

Conector norma IEC 61076-2-111

Normas

Conector norma IEC 61076-2-111

Propiedades eléctricas

Tensión nominal 60 V

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 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 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

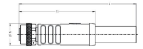
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

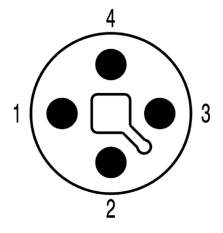


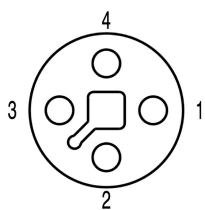




Esquema de polos

Esquema de polos





Esquema de conexiones

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

