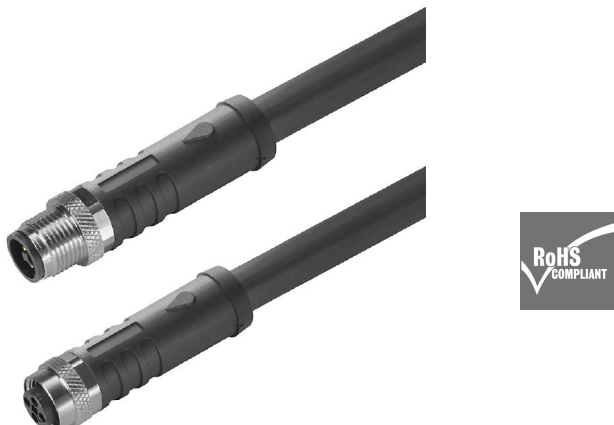


SAIL-M12GM12G-TS-15U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto**

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, 15 m, Conector macho, recto - Conector hembra, recto, Apantallado: Sí, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No |
| Código | 2490241500 |
| Tipo | SAIL-M12GM12G-TS-15U |
| GTIN (EAN) | 4050118690941 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIL-M12GM12G-TS-15U

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 1000 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
RoHS

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 | 15 m | Color de revestimiento | negro |
| Apto para cadena de arrastre | Sí | Sección del conductor | 1.5 mm ² |
| 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 | -40...80 °C |
| Resistente a las salpicaduras de soldadura | Sí | Gama de temperatura, móvil | -30...80 °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 |
| Resistencia del aislamiento | 108 Ω | Tensión nominal | 60 V |
| Corriente nominal | 12 A | Tipo de protección | IP65, IP67 |
| Ciclos de enchufado | ≥ 100 | Grado de polución | 3 |
| Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C | Par de apriete | M12: 0,8 - 1,2 Nm |

Normas generales

Conector norma IEC 61076-2-111

Normas

Conector norma IEC 61076-2-111

Propiedades eléctricas

Resistencia del aislamiento 108 Ω Tensión nominal 60 V

SAIL-M12GM12G-TS-15U

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**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 | | |

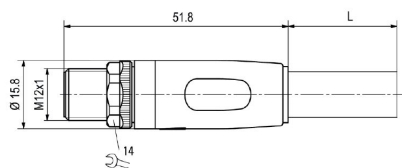
SAIL-M12GM12G-TS-15U

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

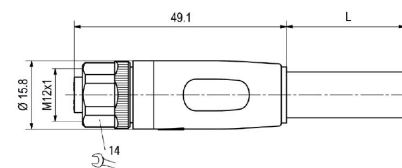
www.weidmueller.com

Dibujos

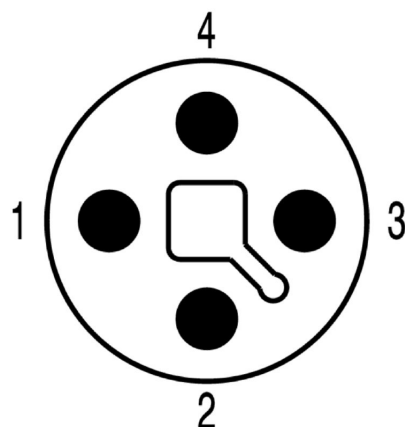
Dibujo acotado



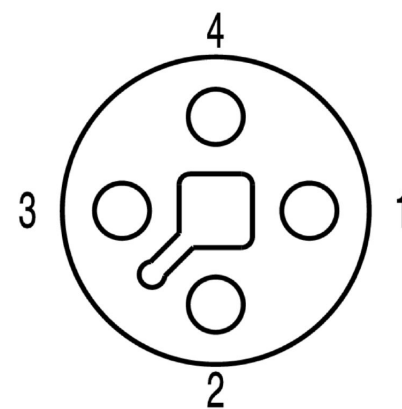
Dibujo acotado



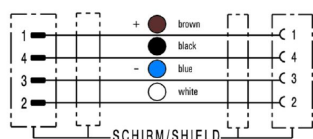
Esquema de polos



Esquema de polos



Esquema de conexiones



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

