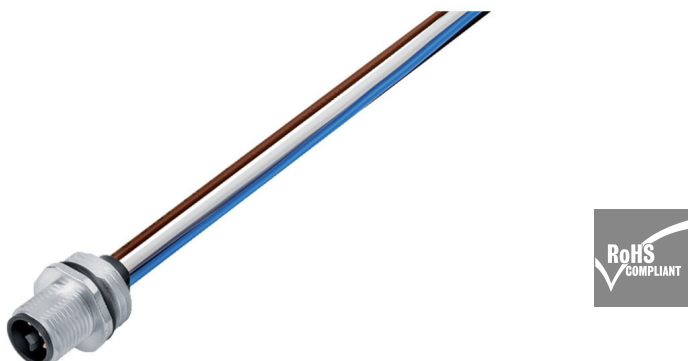


**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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	Conector de instalación, M12, Macho, recto, Rosca de montaje: M 16 x 1,5, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.2 m, Montaje frontal
Código	<a href="#">1467950000</a>
Tipo	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
Cantidad	1 Pieza

## SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E307231

### Dimensiones y pesos

Peso neto	25 g
-----------	------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme
RoHS	

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	<a href="#">bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b</a>

### Datos técnicos del cable

Función PE	No	Sección del conductor (impresión/online)	AWG 16
Longitud de cable/conductor	0.2 m	Sección del conductor AWG	AWG 16
Código de color	marrón, blanco, azul, negro	Número de polos	4

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	T-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	Latón, niquelado
Tensión nominal	63 V	Corriente nominal	12 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	≥ 100
Corriente nominal	12 A	Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C

### Normas

Conejor norma	IEC 61076-2-111
---------------	-----------------

### Datos generales

Número de polos	4	Codificación	T-coded
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Material capotas	Latón, niquelado	Tipo de montaje	Montaje frontal
Tensión nominal	63 V	Corriente nominal	12 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	≥ 100
Corriente nominal	12 A	Sección del conductor (impresión/online)	AWG 16
Conexión 1	M12	Conexión 2	Flying wires
Longitud de cable/conductor	0.2 m	Rosca de montaje	M 16 x 1,5
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C	diámetro externo del conductor	-

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16**

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

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

**Dibujos**

**Esquema de polos**

