

## SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

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

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



### Datos generales para pedido

Versión	Conector de instalación, M12, Rosca de montaje: M 16 x 1,5, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	<a href="#">2530900000</a>
Tipo	SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541014
Cantidad	1 Pieza

## SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Peso neto	30 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Datos técnicos del conector para circuito impreso

Número de polos	5	Codificación	L-coded
Tipo de montaje	Montaje en panel posterior	Bases y capotas	Conector macho M12
Altura de instalación	11 mm	Tensión nominal	63 V
Corriente nominal	16 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Material capotas	PA
Rosca de conexión	M12	Par de apriete	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Rosca de montaje	M 16 x 1,5	Montaje sobre placas c.i.	Soldador por inmersión
Material de contacto	Aleación de Cu		

## Datos generales

Número de polos	5	Material capotas	PA
Rosca de conexión	M12	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Tipo de montaje	Montaje en panel posterior
Tipo de protección	IP67, atornillado		

## Indicación importante

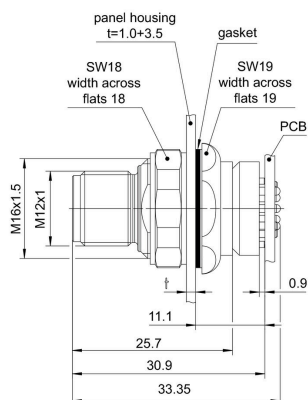
Notas

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

## Dibujos

### Dibujo acotado



### Diseño de la placa de circuito impreso

