

**SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similar a la ilustración**

Para la conexión lateral de aparatos, dentro del campo del cableado de sensores y actuadores, son necesarios diferentes conectores de montaje. Están disponibles en las variantes M12, M8 y naturalmente también en M5.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conecotor de instalación, M12, Rosca de montaje: , Número de polos: 12, Longitud de cable/conductor:
Código	<a href="#">1467810000</a>
Tipo	SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273267
Cantidad	20 Pieza

**SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	18.9 g
-----------	--------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
---	----------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------	--------------------------------------

**Datos técnicos del cable**

Número de polos	12
-----------------	----

**Datos técnicos conectores de libre configuración**

Número de polos	12	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Conector hembra
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	2 A	Tipo de protección	IP67, completamente montado
Prensaestopas	PG 9	Corriente nominal	4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1,5 A (12 polos)
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C		

**Normas**

Conector norma	IEC 61076-2-101
----------------	-----------------

**Datos generales**

Número de polos	12	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Tipo de conexión	Conector hembra	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Tensión nominal	30 V	Corriente nominal	2 A
Tipo de protección	IP67, completamente montado	Prensaestopas	PG 9
Tensión nominal	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Corriente nominal	4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1,5 A (12 polos)
Conexión 1	M12	Conexión 2	Dip soldering
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C	diámetro externo del conductor	-

**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		

## SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9

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

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

## Dibujos

### Esquema de polos

