



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: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	<a href="#">1312980000</a>
Tipo	SAIE-M12S-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116151
Cantidad	20 Pieza

**SAIE-M12S-5-TL**

**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	9.86 g
-----------	--------

**Conformidad medioambiental del producto**

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

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos técnicos del cable**

Número de polos	5
-----------------	---

**Datos técnicos conectores de libre configuración**

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Tensión nominal	60 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP68
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

**Normas**

Conejor norma	IEC 61076-2-101
---------------	-----------------

**Datos generales**

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Tipo de conexión	Macho	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP68	Conexión 1	M12
Conexión 2	Dip soldering	Rango de temperatura caja	-25...+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		

**Dibujos**

---

**Esquema de polos**

---

