



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	Conector de instalación, M12, Rosca de montaje: , Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	<a href="#">1312970000</a>
Tipo	SAIE-M12B-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116410
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 4.93 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	Conector hembra
Material capotas	CuZn	Tensión nominal	60 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP68
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

### Normas

Conector 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	Conector hembra	Material capotas	CuZn
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**

