



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, M16, Rosca de montaje: M 18, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	<a href="#">1269790000</a>
Tipo	SAIE-M16S-5-HWM
GTIN (EAN)	4050118058215
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Peso neto	12 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 conector para circuito impreso

Número de polos	5	Codificación	ninguna
Conexión de apantallamiento	No	Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	6 A	Tipo de protección	IP40
Superficie de contacto	Ag (plata)	Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Rosca de conexión	M16	Rosca de montaje	M 18

### Datos generales

Número de polos	5	Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Rosca de conexión	M16	Superficie de contacto	Ag (plata)
Tipo de protección	IP40		

### 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**

---

**Esquema de polos**

---