



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, M5, Conector hembra, recto, Rosca de montaje: , Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	<a href="#">1873040000</a>
Tipo	SAIE-M5B-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478286
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 3.56 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

Sección del conductor 0.14 mm<sup>2</sup> Longitud de cable/conductor 0.2 m

Código de color marrón, blanco, azul, negro Número de polos 4

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos 4 Superficie de contacto bañado en oro

Tipo de conexión Conector hembra Material capotas Latón, niquelado

Tensión nominal 60 V Corriente nominal 1 A

Tipo de protección IP67, atornillado Ciclos de enchufado ≥ 500

Prensaestopas M 5 Rango de temperatura caja -25...+80 °C

### Datos generales

Número de polos 4 Rosca de conexión M5

Superficie de contacto bañado en oro Sección del conductor 0.14 mm<sup>2</sup>

Tipo de conexión Conector hembra Material capotas Latón, niquelado

Tensión nominal 60 V Corriente nominal 1 A

Tipo de protección IP67, atornillado Ciclos de enchufado ≥ 500

Prensaestopas M 5 Material básico PVC

Tensión nominal 60 V Conexión 1 M5

Conexión 2 Flying wires Longitud de cable/conductor 0.2 m

Rango de temperatura caja -25...+80 °C diámetro externo del conductor -

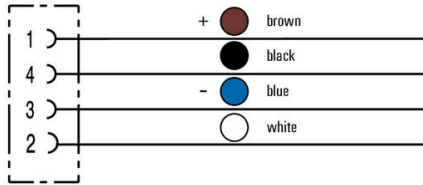
### Clasificaciones

ETIM 8.0 EC003570 ETIM 9.0 EC003570

ETIM 10.0 EC003570 ECLASS 14.0 27-44-01-03

ECLASS 15.0 27-44-01-03

Esquema de conexiones



Esquema de polos

