

## SAIE-M8B-8-0.2U-HW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, M8 thread, Conector hembra, recto, Rosca de montaje: M8, Número de polos: 8, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	<a href="#">1467640000</a>
Tipo	SAIE-M8B-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273175
Cantidad	1 Pieza

## SAIE-M8B-8-0.2U-HW

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 10 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>	Sección del conductor (impresión/ online)	0,14 mm <sup>2</sup>
Longitud de cable/conductor	0.2 m	Código de color	blanco, marrón, verde, amarillo, gris, rosa, azul, rojo
Número de polos	8		

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	8	Codificación	ninguna
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Conector hembra
Material capotas	Latón, niquelado	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	1.5 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100	Prensaestopas	M 8
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

### Normas

Conector norma IEC 61076-2-104

### Datos generales

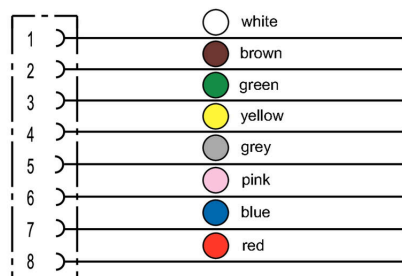
Número de polos	8	Codificación	ninguna
Rosca de conexión	M8 thread	Superficie de contacto	bañado en oro
Sección del conductor	0.14 mm <sup>2</sup>	Tipo de conexión	Conector hembra
Material capotas	Latón, niquelado	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	1.5 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100	Prensaestopas	M 8
Tensión nominal	30 V	Sección del conductor (impresión/ online)	0,14 mm <sup>2</sup>
Conexión 1	M8	Conexión 2	Flying wires
Longitud de cable/conductor	0.2 m	Rosca de montaje	M8
Rango de temperatura caja	-25...+85 °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		

### Dibujos

#### Esquema de conexiones



#### Esquema de polos

