

## SAIE-M12S-8S2.0U HW

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

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, M12, Macho, recto, PG 9, Número de polos: 8, 2 m
Código	<a href="#">1341240200</a>
Tipo	SAIE-M12S-8S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145694
Cantidad	1 Pieza

## SAIE-M12S-8S2.0U 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	126.5 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

Longitud de cable	2 m	Color de revestimiento	negro
Función PE	No	Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>
Longitud de cable/conductor	2 m	Número de polos	8

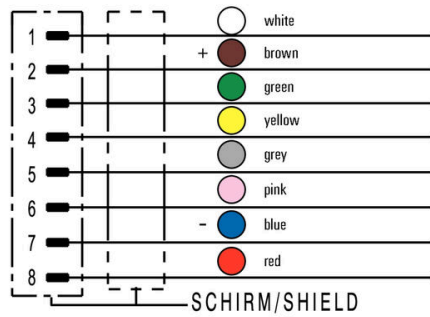
### Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	8	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	2 A	Tipo de protección	IP68
Prensaestopas	PG 9	Corriente nominal	4 A (5 polos)/ 2 A (8 polos)
Rango de temperatura caja	-5 ... +70 °C		

### 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

