

**SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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	Conecotor de instalación, M8 thread, Macho, recto, Rosca de montaje: M8, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.5 m
Código	<a href="#">1078720000</a>
Tipo	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840618
Cantidad	1 Pieza

**SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8**

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

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

**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 cable**

Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>	Longitud de cable/conductor	0.5 m
Código de color	marrón, blanco, azul, negro	Número de polos	4

**Datos técnicos conectores de libre configuración**

Número de polos	4	Codificación	ninguna
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Latón, niquelado	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100	Prensaestopas	M 8
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C		

**Normas**

Conejor norma	IEC 61076-2-104
---------------	-----------------

**Datos generales**

Número de polos	4	Codificación	ninguna
Rosca de conexión	M8 thread	Superficie de contacto	bañado en oro
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Latón, niquelado	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100	Prensaestopas	M 8
Material básico	PVC	Tensión nominal	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
Conexión 1	M8	Conexión 2	Flying wires
Longitud de cable/conductor	0.5 m	Rosca de montaje	M8
Rango de temperatura caja	-30...+90 °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		

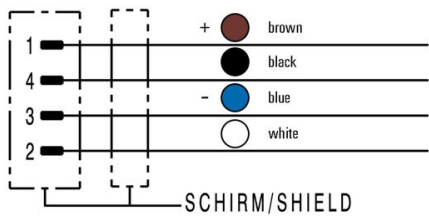
## SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

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

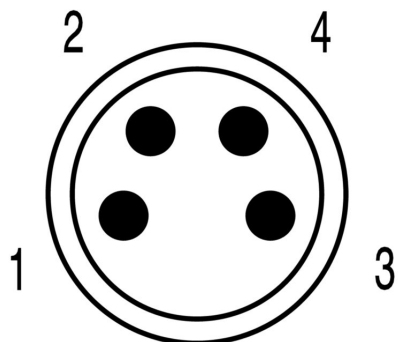
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Esquema de conexiones



### Esquema de polos



### Sección del montaje

