

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

**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, 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**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

Conector norma	IEC 61076-2-104
----------------	-----------------

## Datos generales

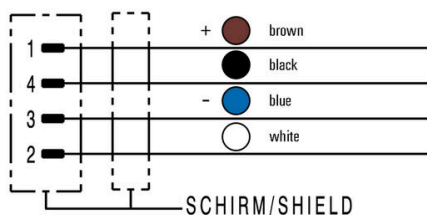
Número de polos	4	Codificación	ninguna
Rosca de conexión	M8 thread	Superficie de contacto	bañado en oro
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Latón, niquelado	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 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

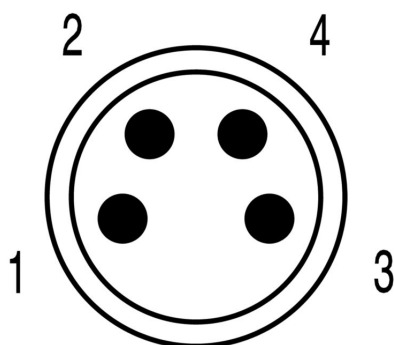
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

## Dibujos

### Esquema de conexiones



### Esquema de polos



### Sección del montaje

