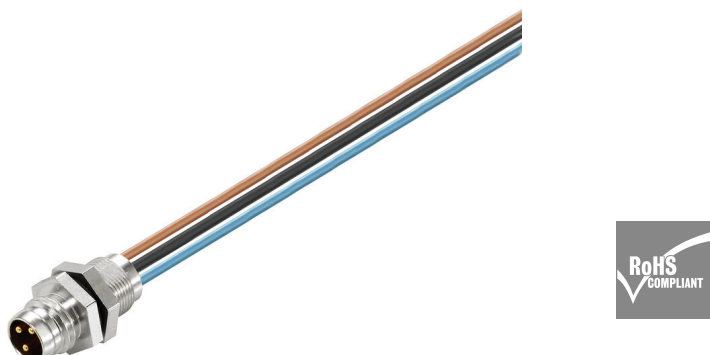


SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración

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: 8, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	1467590000
Tipo	SAIE-M8S-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273182
Cantidad	1 Pieza

SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	7.04 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 ²	Sección del conductor (impresión/online)	0.14 mm ²
-----------------------	----------------------	--	----------------------

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	Macho
------------------------	---------------	------------------	-------

Material capotas	Latón, niquelado
------------------	------------------

Corriente nominal	1.5 A	Tensión nominal	30 V
-------------------	-------	-----------------	------

Ciclos de enchufado	≥ 100	Tipo de protección	IP67, atornillado
---------------------	-------	--------------------	-------------------

Rango de temperatura caja	-25...+85 °C	Prensaestopas	M 8
---------------------------	--------------	---------------	-----

Normas

Conejor 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 ²	Tipo de conexión	Macho
-----------------------	----------------------	------------------	-------

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 ²
-----------------	------	--	----------------------

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
----------	----------	----------	----------

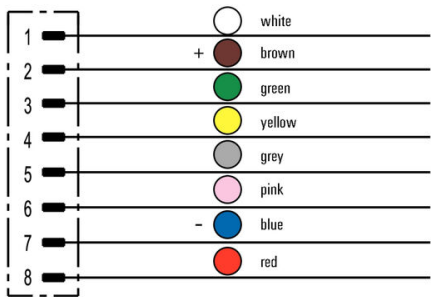
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
-----------	----------	-------------	-------------

ECLASS 15.0	27-44-01-03
-------------	-------------

SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Dibujos**Esquema de conexiones****Esquema de polos**