

SAIE-M8S-8-TL-HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Rosca de montaje: M8, Número de polos: 8, Longitud de cable/conductor:
Código	1467610000
Tipo	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
Cantidad	20 Pieza

SAIE-M8S-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	4.97 g
-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme
RoHS	

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------	--------------------------------------

Datos técnicos del cable

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	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	1.5 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Prensaestopas	M 8	Género del contacto	Macho
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

Normas

Conecotor norma	IEC 61076-2-104
-----------------	-----------------

Datos generales

Número de polos	8	Codificación	ninguna
Rosca de conexión	M8 thread	Superficie de contacto	bañado en oro
Tipo de conexión	Macho	Material capotas	Latón, niquelado
Tensión nominal	30 V	Corriente nominal	1.5 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Prensaestopas	M 8
Tensión nominal	30 V	Conexión 1	M8
Conexión 2	Dip soldering	Rosca de montaje	M8
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C	diámetro externo del conductor	-

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Dibujos

Esquema de polos

