

SAIE-M12S-8-TL-PG9**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, M12, Rosca de montaje: PG 9, Número de polos: 8, Longitud de cable/conductor:
Código	1926200000
Tipo	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
Cantidad	20 Pieza

SAIE-M12S-8-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	13.4 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

Sección del conductor	0.25 mm ²	Número de polos	8
-----------------------	----------------------	-----------------	---

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	8	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	Latón, niquelado
Tensión nominal	30 V	Corriente nominal	2 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Prensaestopas	PG 9
Género del contacto	Macho		

Normas

Conejor norma	IEC 61076-2-101
---------------	-----------------

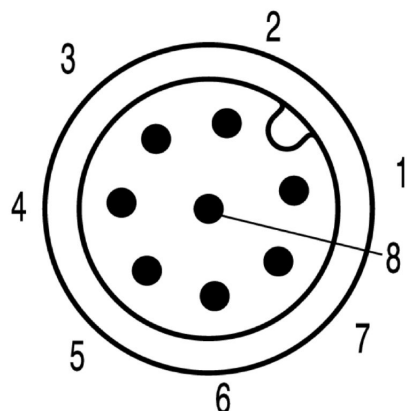
Datos generales

Número de polos	8	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Sección del conductor	0.25 mm ²	Material capotas	Latón, niquelado
Tensión nominal	30 V	Corriente nominal	2 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Prensaestopas	PG 9
Material básico	PVC	Tensión nominal	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Conexión 1	M12	Conexión 2	Dip soldering
Rosca de montaje	PG 9	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