

## SAISW-4/9

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

Conectores macho y hembra de configuración libre en modelos M8, M12, M16 y 7/8" de gran robustez y perfectamente adecuados para, por ejemplo, el sector de fabricación de máquinas. Los conectores M12 cuentan con 5 sistemas de conexión diferentes.

La conexión brida-tornillo se utiliza en una gran variedad de aplicaciones. Gracias a este sistema el conductor (con terminal tubular opcional) se inserta en los elementos de conexión y se fija con un tornillo. Se trata del sistema clásico de conexión caracterizado por su economía y por permitir la conexión de varios conductores.

### Datos generales para pedido

Versión	Conectore macho de configuración libre, M12, Contacto macho, acodado
Código	<a href="#">1807360000</a>
Tipo	SAISW-4/9
GTIN (EAN)	4032248278589
Cantidad	1 Pieza

## SAISW-4/9

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 24 g

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1,  
 Imidazolidine-2-thione  
 96-45-7

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Ciclos de enchufado	≥ 50	Codificación	A
Conexión de apantallamiento	No	Diámetros de cable	4...6 mm (PG7)/ 6...8 mm (PG9)
Diámetros de cable, max.	8 mm	Diámetros de cable, min.	6 mm
Grado de polución	3	Intensidad nominal	4 A
Material capotas	PA	Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc
Número de polos	4	Prensaestopas	PG 9
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 ° C	Resistencia de aislamiento	10 <sup>8</sup> Ω
Sección de conexión del conductor, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, máx.	0,75 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión, mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Superficie de contacto	CuSnZn	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal	250 V (4 polos)/ 125 V (5 polos)	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tipo de protección	IP67		

### Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
eClass 9.0	27-44-01-02	eClass 9.1	27-44-01-03
eClass 10.0	27-44-01-02	eClass 11.0	27440102

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad  
 UL File Number Search E307231

### Descargas

Folleto/catálogo [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)  
 Datos de ingeniería [WSCAD](#)  
 Documentación del usuario [Manual](#)

Fecha de creación 23 de noviembre de 2020 20:35:32 CET

**SAISW-4/9**

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

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

**Dibujos**

**Esquema de polos**

