

## SAIBWP-M-4D-4/8-M12

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

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.

### Datos generales para pedido

Versión	Conector acoplable en campo, M12
Código	<a href="#">2681710000</a>
Tipo	SAIBWP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759884
Cantidad	1 Pieza

## SAIBWP-M-4D-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E307231

### Dimensiones y pesos

Diámetro	19 mm	Peso neto	38.72 g
----------	-------	-----------	---------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4								
Codificación	D								
Superficie de contacto	Ni/Au								
LED	No								
Tipo de conexión	PUSH IN								
Material capotas	PA 66								
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ								
Diámetros de cable, max.	8 mm								
Diámetros de cable, min.	4 mm								
Categoría	Cat.5 (ISO/IEC 11801)								
Sección de conexión del conductor, max.	0.75 mm <sup>2</sup>								
Sección de conexión del conductor, min.	0.14 mm <sup>2</sup>								
Tensión nominal	48 V								
Corriente nominal	4 A								
Tipo de protección	IP67								
Ciclos de enchufado	≥ 100								
Grado de polución	3								
Género del contacto	Hembra								
Tensión nominal	<table border="1"> <tr> <td>Tensión nominal</td> <td>48 V</td> </tr> <tr> <td>Tipo de tensión</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal</td> <td>60 V</td> </tr> <tr> <td>Tipo de tensión</td> <td>DC</td> </tr> </table>	Tensión nominal	48 V	Tipo de tensión	AC	Tensión nominal	60 V	Tipo de tensión	DC
Tensión nominal	48 V								
Tipo de tensión	AC								
Tensión nominal	60 V								
Tipo de tensión	DC								
Conexión de apantallamiento	Sí								
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc								
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C								
Posición de montaje, instrucciones de montaje	La asignación de pines del conector se puede girar 45° a la salida de cable								

### Datos generales

Número de polos	4	Conexión 1	M12
Conexión 2	PUSH IN	Modo de conexión	4 núcleos, PROFINET
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material capotas	PA 66
Categoría	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Rosca de conexión	M12

## SAIBWP-M-4D-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Superficie de contacto	Ni/Au	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.08 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	≥ 100		

### Normas generales

Conector norma	IEC 61076-2-101	N.º de certificado (cULus)	E307231
----------------	-----------------	----------------------------	---------

### Normas

Conector norma	IEC 61076-2-101	Índice de inflamabilidad en vehículos sobre carriles	DIN EN 45545-2
Resistencia a vibraciones e impactos conforme a	EN 50155:2001, DIN EN 61373		

### Propiedades eléctricas

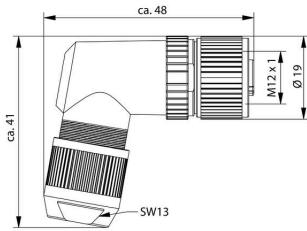
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ	Tensión nominal	48 V
-----------------------------	----------	-----------------	------

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Dibujos

Dibujo



Esquema de polos

