

**SAIBGP-P-4A-3.5/5.5-M8**

**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 redondos M8 son especialmente adecuados en condiciones de espacio reducido.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conector acoplable en campo, M8
Código	<a href="#">3103370000</a>
Tipo	SAIBGP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149709
Cantidad	1 Pieza

## SAIBGP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Anchura	49 mm	Anchura (pulgadas)	1.9291 inch
Diámetro	14 mm	Peso neto	16 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	ninguna
Superficie de contacto	Ni/Au
Tipo de conexión	PUSH IN
Material capotas	Fundición inyectada de cinc PBT
Diámetros de cable, max.	5.5 mm
Diámetros de cable, min.	3.5 mm
Material de contacto	CuSn
Sección de conexión del conductor, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	≥ 100
Grado de polución	3
Género del contacto	Hembra
Tensión nominal	Tensión nominal 30 V Tipo de tensión AC/DC
Conexión de apantallamiento	No
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

## Normas

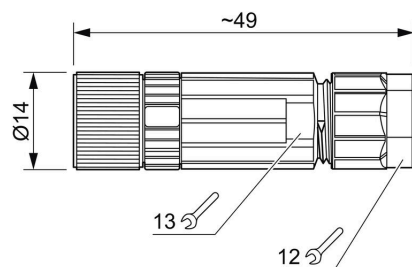
Conector norma	IEC 61076-2-104	Resistencia a vibraciones e impactos conforme a	EN 50155:2001
----------------	-----------------	---	---------------

## 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 acotado



### Esquema de polos

