

**SAISGP-P-3A-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="#">3103320000</a>
Tipo	SAISGP-P-3A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987 149655
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Anchura	51 mm	Anchura (pulgadas)	2.0079 inch
Diámetro	14 mm	Peso neto	13 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	3	
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 mm²	
Sección de conexión del conductor, min.	0.14 mm²	
Corriente nominal	4 A	
Tipo de protección	IP65, IP67	
Ciclos de enchufado	≥ 100	
Grado de polución	3	
Género del contacto	Macho	
Tensión nominal	Tensión nominal	48 V
	Tipo de tensión	AC
	Tensión nominal	60 V
	Tipo de tensión	DC
Conexión de apantallamiento	No	
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc	
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C	

## Normas

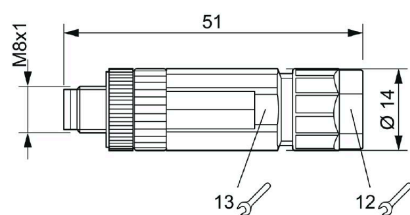
Conector norma	IEC 61076-2-104	Resistencia a vibraciones e impactos conforme a	EN 50155:2001
----------------	-----------------	---	---------------

## 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

