

**SAISWP-P-3A-3.5/5.5-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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	Conecotor acoplable en campo, M8
Código	<a href="#">3103340000</a>
Tipo	SAISWP-P-3A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149679
Cantidad	1 Pieza

**SAISWP-P-3A-3.5/5.5-M8**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Anchura	47 mm	Anchura (pulgadas)	1.8504 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 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	Macho								
Tensión nominal	<table><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	No								
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc								
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C								
Sección de conexión, máx.	0.5 mm <sup>2</sup>								
Sección de conexión, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>								

**Normas**

Conejor norma	IEC 61076-2-104
---------------	-----------------

**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		

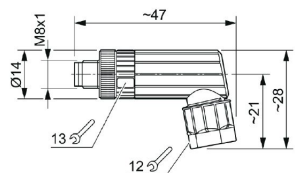
## SAISWP-P-3A-3.5/5.5-M8

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

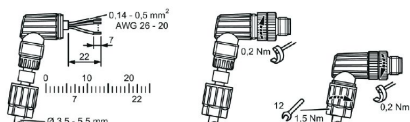
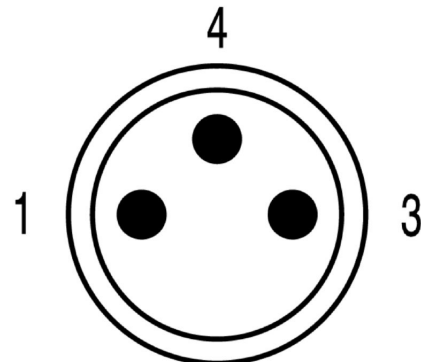
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Dibujo acotado



### Esquema de polos



### Similar a la ilustración

