

SAIBWP-P-3A-3.5/5.5-M8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	3103380000
Tipo	SAIBWP-P-3A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149716
Cantidad	1 Pieza

SAIBWP-P-3A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Anchura	45 mm	Anchura (pulgadas)	1.7716 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	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 ²								
Sección de conexión del conductor, min. 0.14 mm ²									
Corriente nominal	4 A								
Tipo de protección	IP67								
Ciclos de enchufado	≥ 100								
Grado de polución	3								
Género del contacto	Hembra								
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 ²								
Sección de conexión, mín.	0.14 mm ²								

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		

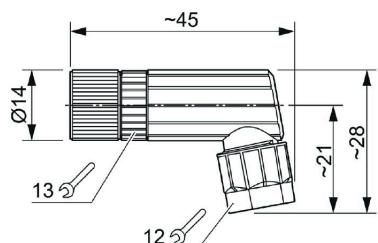
SAIBWP-P-3A-3.5/5.5-M8

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

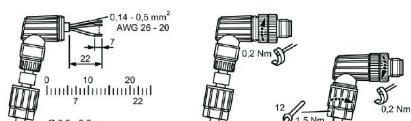
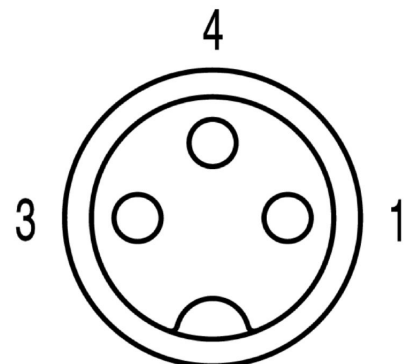
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de polos



Similar a la ilustración



SAIBWP-P-3A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Dibujos

