

SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8

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 redondos M8 son especialmente adecuados en condiciones de espacio reducido.

Datos generales para pedido

Versión	Conector acoplable en campo, M8
Código	3103350000
Tipo	SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149686
Cantidad	1 Pieza

SAISWP-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	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	4
Codificación	A
Superficie de contacto	Ni/Au
LED	No
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
Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	≥ 100
Grado de polución	3
Género del contacto	Macho
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
Sección de conexión, máx.	0.5 mm ²
Sección de conexión, mín.	0.14 mm ²

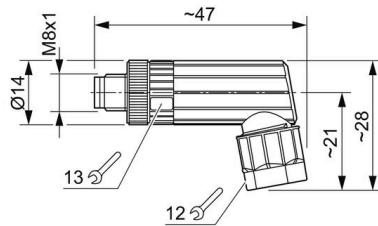
Normas

Conector 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		

Dibujo acotado



Esquema de polos

