

SAISWP-P-3A-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	3103340000
Tipo	SAISWP-P-3A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149679
Cantidad	1 Pieza

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 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	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		
Sección de conexión, máx.	0.5 mm ²		
Sección de conexión, mín.	0.14 mm ²		

Normas

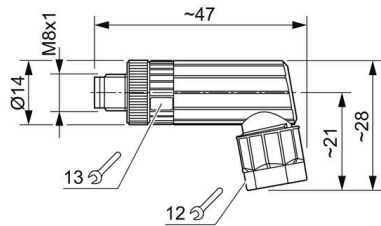
Conector norma IEC 61076-2-104

Clasificaciones

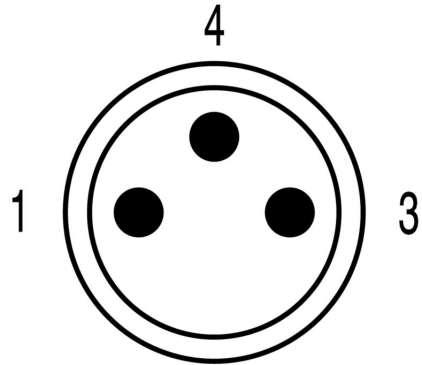
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de polos



Similar a la ilustración

