

SAIBGP-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	3103360000
Tipo	SAIBGP-P-3A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149693
Cantidad	1 Pieza

SAIBGP-P-3A-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	49 mm	Anchura (pulgadas)	1.9291 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	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	48 V	
Corriente nominal	4 A	
Tipo de protección	IP67	
Ciclos de enchufado	≥ 100	
Grado de polución	3	
Género del contacto	Hembra	
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

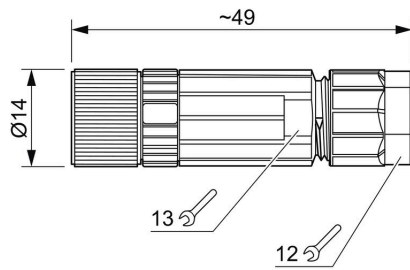
Conector norma IEC 61076-2-104

Clasificaciones

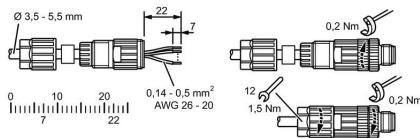
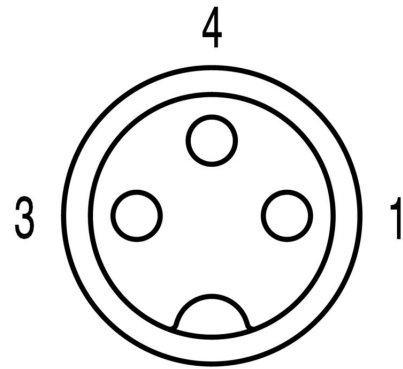
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de polos



Similar a la ilustración

