SAIBWP-5A-4/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto





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 M12 cuentan con 5 sistemas de conexión diferentes.

Datos generales para pedido

Versión	Conector acoplable en campo, M12
Código	<u>2681590000</u>
Tipo	SAIBWP-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759761
Cantidad	1 Pieza

SAIBWP-5A-4/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones	
	շ(մՐ)

LISTED

ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E307231

Dimensiones y pesos

Peso neto 22 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	Ni/Au	Tipo de conexión	PUSH IN
Material capotas	PA 66	Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ
Diámetros de cable, max.	8 mm	Diámetros de cable, min.	4 mm
Sección de conexión del conductor, max.	0.75 mm ²	Sección de conexión del conducto	r, min. 0.14 mm²
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Género del contacto	Hembra	Conexión de apantallamiento	No
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de	Rango de temperatura caja	-40 +85 ° C

Datos generales

Número de polos	5	Conexión 1	M12	
Conexión 2	PUSH IN	Material capotas	PA 66	
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	Ni/Au	
Tipo de protección	IP67			

Normas

Índice de inflamabilidad en vehículos	DIN EN 45545-2	Resistencia a vibraciones e impactos	EN 50155:2001, DIN EN
sobre carriles		conforme a	61373

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Fecha de creación 08.11.2025 05:51:51 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

SAIBWP-5A-4/8-M12



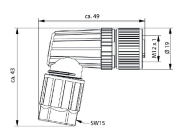
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo



Esquema de polos

