

SAISWP-M-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Conecotor acoplable en campo, M12
Código	2681610000
Tipo	SAISWP-M-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759785
Cantidad	1 Pieza

SAISWP-M-5A-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

Peso neto	35.2 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	5
Superficie de contacto	Ni/Au
Material capotas	PA 66
Diámetros de cable, max.	8 mm
Sección de conexión del conductor, max.	0.75 mm ²
Tensión nominal	60 V
Tipo de protección	IP67
Género del contacto	Macho
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc

Codificación	Codificación A
Tipo de conexión	PUSH IN
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ
Diámetros de cable, min.	4 mm
Sección de conexión del conductor, min.	0.14 mm ²
Corriente nominal	4 A
Grado de polución	3
Conexión de apantallamiento	Sí
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C

Datos generales

Número de polos	5
Conexión 2	PUSH IN
Rosca de conexión	M12
Tipo de protección	IP67

Conexión 1	M12
Material capotas	PA 66
Superficie de contacto	Ni/Au

Normas

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

Clasificaciones

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

ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 14.0	27-44-01-16

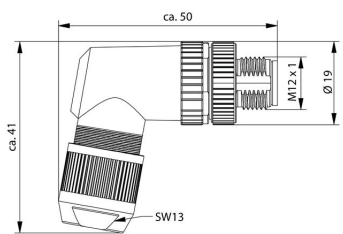
SAISWP-M-5A-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo



Esquema de polos

