

SAIBWP-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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, Conector hembra acodado
Código	2681590000
Tipo	SAIBWP-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759761
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 29 de mayo de 2024 13:04:17 CEST

SAIBWP-5A-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 22 g

Datos técnicos conectores de libre configuración

Codificación	Codificación A	Conexión de apantallamiento	No
Diámetros de cable	4...8 mm	Diámetros de cable, max.	8 mm
Diámetros de cable, min.	4 mm	Grado de polución	3
Intensidad nominal	4 A	Material capotas	PA 66
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc	Número de polos	5
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C	Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Sección de conexión del conductor, max.	0,75 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	0,14 mm ²
Sección de conexión, máx.	0,75 mm ²	Sección de conexión, mín.	0,14 mm ²
Superficie de contacto	Ni/Au	Tensión nominal	60 V
Tipo de conexión	PUSH IN	Tipo de protección	IP67

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

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	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

Homologaciones

Homologaciones



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

Descargas

Datos de ingeniería [CAD data – STEP](#)
 Catálogo [Catalogues in PDF-format](#)

Fecha de creación 29 de mayo de 2024 13:04:17 CEST

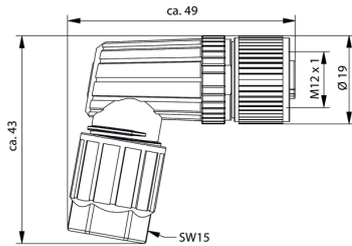
SAIBWP-5A-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo



Esquema de polos

