

SAIE-M12S-PB-0.5U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Para la conexión lateral de aparatos, dentro del campo del cableado de sensores y actuadores, son necesarios diferentes conectores de montaje. Están disponibles en las variantes M12, M8 y naturalmente también en M5.

Datos generales para pedido

Versión	Conector de instalación, M12, PG 9, Número de polos: 2, 0.5 m
Código	<u>1279490050</u>
Tipo	SAIE-M12S-PB-0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118076400
Cantidad	1 Pieza



SAIE-M12S-PB-0.5U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Peso neto	46 g		

Datos técnicos del cable

Color de revestimiento	Violeta (similar a RAL	Función PE	
	4001)		No
Longitud de cable	0,5 m	Número de polos	2
Sección del conductor	0,25 mm ²	Sección del conductor AWG	AWG 24

Datos técnicos conectores de libre configuración

Ciclos de enchufado	≥ 500	Codificación	Codificación B
Grado de polución	3	Intensidad nominal	4 A
Material capotas	Fundición inyectada de	Número de polos	
	zinc, niquelado		2
Prensaestopas	PG 9	Rango de temperatura caja	-20 +60 °C
Sección de conexión del condu	ictor,	Superficie de contacto	
max.	0,25 mm ²		bañado en oro
Tensión nominal	250 V	Tipo de conexión	Macho
Tipo de protección	IP68		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Homologaciones

ROHS	Conformidad	

Descargas

Catálogo	Catalogues in PDF-format	
Folletos	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



SAIE-M12S-PB-0.5U HW

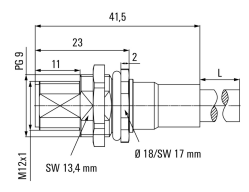
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

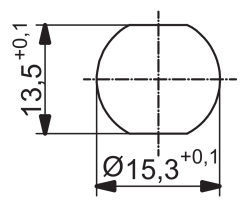
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Dibujo detallado



Esquema de conexiones

