

SAIE-M12B-5S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Tipo	SAIE-M12B-5S2.0U HW
Código	1222270000
Versión	Conector de instalación, M12, PG 9, Número de polos: 5
GTIN (EAN)	4050118005905
U.E.	1 Pieza

SAIE-M12B-5S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 38 g

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos generales

Color de revestimiento	negro	Intensidad nominal	4 A
Intensidad nominal	4 A (5 polos), 2 A (8 polos)	Longitud de cable/conductor	2 m
Material	PUR/PVC	Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Número de polos	5	Prensaestopas	PG 9
Rango de temperatura caja	-5 ... +70 °C	Rosca de conexión	M12
Sección del conductor	0,25 mm ²	Superficie de contacto	bañado en oro
Tensión nominal	125 V	Tensión nominal	125 V (5 polos)/ 60 V (8 polos)
Tipo de conexión	Conector hembra	Tipo de protección	IP68
diámetro externo del conductor	-		

Clasificaciones

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

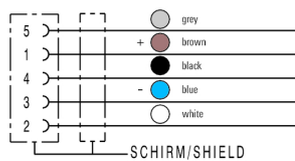
Folleto/catálogo [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAIE-M12B-5S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



Esquema de polos

