

SAIE-M12S-5S0.5U 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: 5, 0.5 m
Código	1341230050
Tipo	SAIE-M12S-5S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145526
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 29 de mayo de 2024 12:18:32 CEST

SAIE-M12S-5S0.5U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto	38 g
-----------	------

Datos técnicos del cable

Color de revestimiento	negro	Función PE	No
Longitud de cable	0,5 m	Número de polos	5
Sección del conductor	0,25 mm ²		

Datos técnicos conectores de libre configuración

Codificación	Codificación A	Corriente nominal	4 A (3, 4 y 5 polos)/1,5 A (8 polos)
Intensidad nominal	4 A	Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Número de polos	5	Prensaestopas	PG 9
Rango de temperatura caja	-5 ... +70 °C	Superficie de contacto	bañado en oro
Tensión nominal	125 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

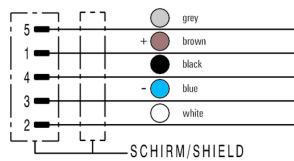
SAIE-M12S-5S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



Esquema de polos

