

SAIE-M12S-5S0.5U HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Macho, recto, PG 9, Número de polos: 5, 0.5 m
Código	1341230050
Tipo	SAIE-M12S-5S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145526
Cantidad	1 Pieza

SAIE-M12S-5S0.5U HW

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

Technical data

www.weidmueller.com

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
--	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------	--------------------------------------

Datos técnicos del cable

Longitud de cable	0.5 m	Color de revestimiento	negro
Función PE	No	Sección del conductor	0.25 mm ²
Longitud de cable/conductor	0.5 m	Número de polos	5

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado	Tensión nominal	125 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP68
Prensaestopas	PG 9	Corriente nominal	4 A (5 polos)/ 2 A (8 polos)
Rango de temperatura caja	-5 ... +70 °C		

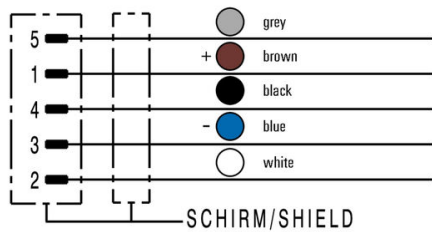
Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

SAIE-M12S-5S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Drawings**Esquema de conexiones****Esquema de polos**