

SAIE-M12B-8S0.5U 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, Conector hembra, recto, PG 9, Número de polos: 8, 0,5 m
Código	1223650050
Tipo	SAIE-M12B-8S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145700
Cantidad	1 Pieza

SAIE-M12B-8S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	44 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	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b
------	--------------------------------------

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	8

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	8	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Conector hembra
Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	2 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		

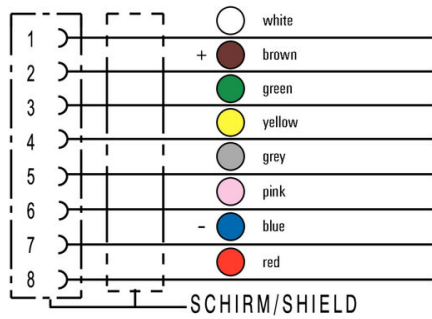
Clasificaciones

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-M12B-8S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Dibujos**Esquema de conexiones****Esquema de polos**