

SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9

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, Rosca de montaje: , Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor:
Código	1467710000
Tipo	SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273151
Cantidad	10 Pieza

SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	19.25 g
-----------	---------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos del cable

Número de polos	4
-----------------	---

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, completamente montado
Prensaestopas	PG 9	Corriente nominal	4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1,5 A (12 polos)
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C		

Normas

Conector norma	IEC 61076-2-101
----------------	-----------------

Datos generales

Número de polos	4	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Tipo de conexión	Macho	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67, completamente montado	Prensaestopas	PG 9
Tensión nominal	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Corriente nominal	4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1,5 A (12 polos)
Conexión 1	M12	Conexión 2	Dip soldering
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C	diámetro externo del conductor	-

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Dibujos

Esquema de polos

