

SAIEW-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	1467750000
Tipo	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
Cantidad	15 Pieza

SAIEW-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 16.54 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, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7

SCIP 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

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		

Esquema de polos

