

SAIEW-M12B-5S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similar a la ilustración**

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: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	1467830000
Tipo	SAIEW-M12B-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273472
Cantidad	15 Pieza

SAIEW-M12B-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 18,27 g

Datos técnicos conectores de libre configuración

Codificación	Codificación A	Corriente nominal	4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1,5 A (12 polos)
Intensidad nominal	4 A	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Número de polos	5	Prensaestopas	PG 9
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C	Superficie de contacto	bañado en oro
Tensión nominal	125 V	Tipo de conexión	Conector hembra
Tipo de protección	IP67, completamente montado		

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

Datos generales

Codificación	Codificación A	Corriente nominal	4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1,5 A (12 polos)
Intensidad nominal	4 A	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Número de polos	5	Prensaestopas	PG 9
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C	Rosca de conexión	M12
Superficie de contacto	bañado en oro	Tensión nominal	125 V
Tensión nominal	250 V (4 polos)/ 60 V (5 polos)/ 30 V (8 y 12 polos)	Tipo de conexión	Conector hembra
Tipo de protección	IP67, completamente montado	diámetro externo del conductor	-

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10

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
Folletos	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fecha de creación 29 de mayo de 2024 10:48:40 CEST

SAIEW-M12B-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de polos

