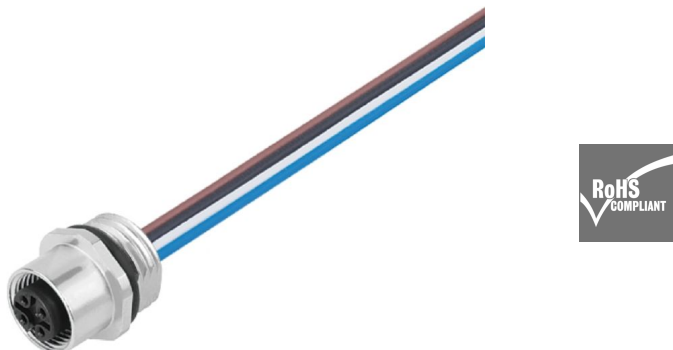


SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

Datos generales para pedido

Versión	Conecotor de instalación, M12, Conector hembra, recto, Rosca de montaje: PG 9, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.2 m, Montaje frontal
Código	1353780000
Tipo	SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156539
Cantidad	1 Pieza

SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	19.37 g
-----------	---------

Conformidad medioambiental del producto

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

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos técnicos del cable

Función PE	No	Sección del conductor (impresión/online)	AWG 18
Longitud de cable/conductor	0.2 m	Sección del conductor AWG	AWG 18
Código de color	marrón, blanco, azul, negro	Número de polos	4

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	8 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	≥ 100
Prensaestopas	PG 9	Corriente nominal	Contactos 1-4 8A, contacto 5 2A
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 ° C		

Normas

Conejor norma	IEC 61076-2-101
---------------	-----------------

Datos generales

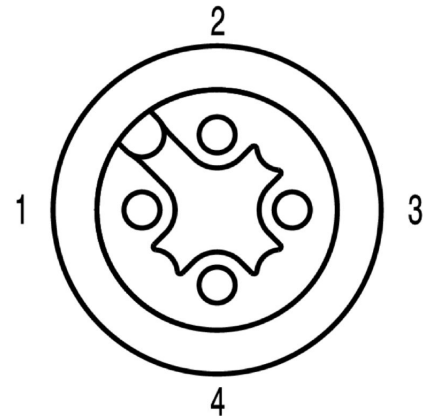
Número de polos	4	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Tipo de montaje	Montaje frontal
Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	8 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	≥ 100
Prensaestopas	PG 9	Tensión nominal	250 V (4 polos) / 60 V (5 polos)
Corriente nominal	Contactos 1-4 8A, contacto 5 2A	Sección del conductor (impresión/online)	AWG 18
Conexión 1	M12	Conexión 2	Flying wires
Longitud de cable/conductor	0.2 m	Rosca de montaje	PG 9
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 ° C	diámetro externo del conductor	-

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		

Dibujos

Esquema de polos



SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Tuercas de bloqueo de latón, niqueladas**

Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	SKMU PG9-MS	Versión
Código	1694080000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, PG 9, 2.8 mm, latón,
GTIN (EAN)	4008190872243	niquelado
Cantidad	100 ST	