

## SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmuller.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	Conector de instalación, M12, Macho, recto, Rosca de montaje: PG 9, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.2 m, Montaje frontal
Código	<a href="#">1353770000</a>
Tipo	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E307231

### Dimensiones y pesos

Peso neto	18.3 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

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	Latón, niquelado
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

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
Material capotas	Latón, niquelado	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	-

## SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

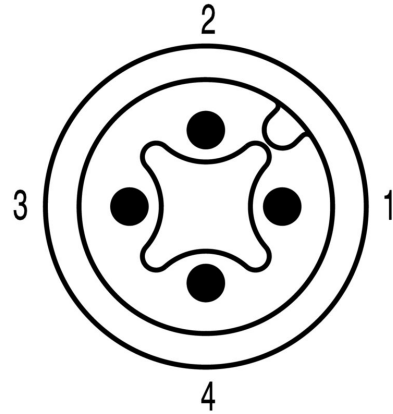
## Datos técnicos

### 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-M12S-4-0.2U P9 .75

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

[www.weidmueller.com](http://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, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

### Datos generales para pedido

Tipo	SKMU PG9-MS	Versión	
Código	<a href="#">1694080000</a>	SKMU MS (contratuercas de latón), Contratuercas, PG 9, 2.8 mm, latón,	
GTIN (EAN)	4008190872243	niquelado	
Cantidad	100 ST		