

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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	Conector de instalación, M12, Macho, recto, Rosca de montaje: PG 9, Número de polos: 5, Lon- gitud de cable/conductor: 0.2 m, Montaje frontal
Código	<u>1353790000</u>
Tipo	SAIE-M12S-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156522
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

ROHS	Conformidad

### **Dimensiones y pesos**

Peso neto	21 09 a

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

### 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, gris	Número de polos	5

## Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	Latón, niquelado
Tensión nominal	60 V	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	IFC 61076-2-101

## **Datos generales**

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Material capotas	Latón, niquelado	Tipo de montaje	Montaje frontal
Tensión nominal	60 V	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 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03

Versión del catálogo / Dibujos



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Versión del catálogo / Dibujos



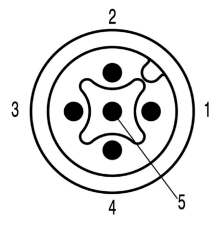
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

# Esquema de polos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

# Datos generales para pedido

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

Versión del catálogo / Dibujos 5