

## SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
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	Versión de capota, M12, 400 V, Codificación S, LED: Sí, Sensor LED: , Tipo de cableado:
Código	<a href="#">1542580000</a>
Tipo	SAI-4-M-MVV-M12 S-COD
GTIN (EAN)	4050118347326
Cantidad	1 Pieza

## SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 200 g

### Temperaturas

Temperatura de servicio -20 - 80°C

### 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

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

### Datos de conexión

Diámetro externo del conductor, min.	6 mm	Diámetro externo del conductor, max.	12 mm
Longitud a desaislar	40 mm	Prensaestopas	M 20
Sección de embornado, mín.	0.2 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>
Espacio de almacenaje	Estándar	Pérdida del distribuidor	Versión de capota
Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo		

### Datos del material

Material capotas	Pocan	Material del distribuidor	Plástico
Color de carcasa	Gris, RAL 7032	Material de sellado de capotas	Viton
Rosca	CuZn, niquelado	Material de contacto	CuZn
Superficie de contacto	bañado en oro	Material soporte del contacto	PBT (V-O según UL)

### Datos eléctricos

Tensión nominal, máx.	400 V	Tensión nominal	400 V AC
Intensidad de corriente máxima admisible por ranura	27.6 A	Corriente total	27,6 A
Corriente por señal	10 A	Separación potencial existente	No

### Datos técnicos de cable

Número de polos	4	Diámetro externo del conductor, max.	12 mm
Diámetro externo del conductor, min.	6 mm	Apto para cadena de arrastre	No

### Datos técnicos generales

Tipo de protección	IP68	Codificación de conector	Codificación S
Número de polos	4	Número de contactos hembra	4
Rosca de conexión	M12	Grado de polución	3
Comportamiento de inflamabilidad	V-O	Ciclos de enchufado	≥ 50

## SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

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

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

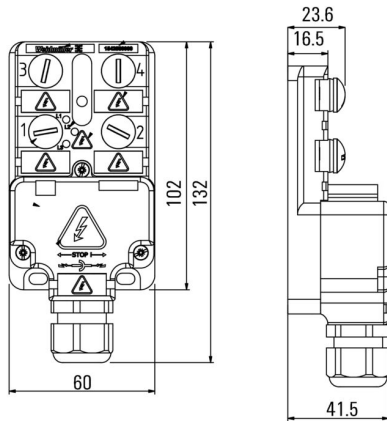
## Datos técnicos

LED	Sí	Color LED para indicar funcionamiento	Amarillo
-----	----	---------------------------------------	----------

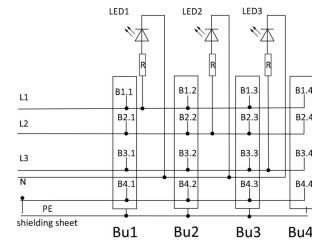
### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

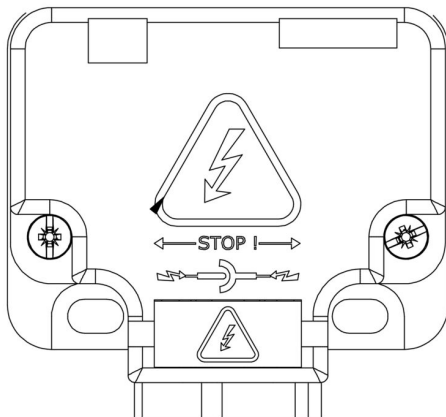
Dibujo acotado



Esquema de conexiones



Impresión



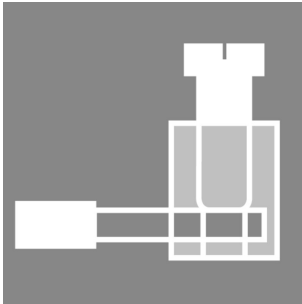
## SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

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

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

## Accesorios

### Conexión por tornillo



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

Tipo	SAISGS-P-4S-8/10-M12	Versión	
Código	<a href="#">1391990000</a>	Conector acoplable en campo, M12	
GTIN (EAN)	4050118192353		
Cantidad	1 ST		
Tipo	SAISWS-P-4S-8/10-M12	Versión	
Código	<a href="#">1467860000</a>	Conector acoplable en campo, M12	
GTIN (EAN)	4050118273410		
Cantidad	1 ST		