

SAI-4-M-MVV-M12 1:1

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	Versión de capota, M12, 400 V, Codificación S, LED: Sí, Sensor LED: , Tipo de cableado:
Código	2009620000
Tipo	SAI-4-M-MVV-M12 1:1
GTIN (EAN)	4050118396041
Cantidad	1 Pieza

SAI-4-M-MVV-M12 1:1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 100 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.	10 mm
Longitud a desaislar	40 mm
Sección de embornado, mín.	0.2 mm ²
Espacio de almacenaje	Estándar
Tipo de conexión PE	Conexión brida-tornillo

Diámetro externo del conductor, max.	14 mm
Prensaestopas	M 20
Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²
Pérdida del distribuidor	Versión de capota

Datos del material

Material capotas	Pocan
Color de carcasa	Gris, RAL 7032
Rosca	CuZn, niquelado
Superficie de contacto	bañado en oro

Material del distribuidor	Plástico
Material de sellado de capotas	Viton
Material de contacto	CuZn
Material soporte del contacto	PBT (V-O según UL)

Datos eléctricos

Tensión nominal, máx.	400 V
Corriente total	144 A
Separación potencial existente	No

Intensidad de corriente máxima admisible por ranura	36 A
Corriente por señal	12 A

Datos técnicos de cable

Diámetro externo del conductor, max. 14 mm

Diámetro externo del conductor, min. 10 mm

Datos técnicos generales

Tipo de protección	IP68
Número de contactos hembra	4
Grado de polución	3
Ciclos de enchufado	≥ 50
Color LED para indicar funcionamiento	No

Codificación de conector	Codificación S
Rosca de conexión	M12
Comportamiento de inflamabilidad	V-O
LED	Sí

Datos técnicos**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		

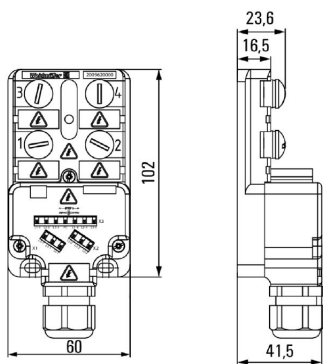
SAI-4-M-MVV-M12 1:1

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

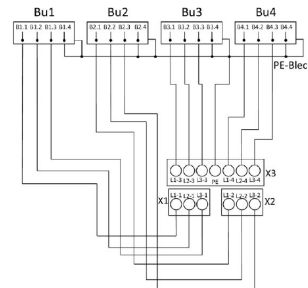
www.weidmueller.com

Dibujos

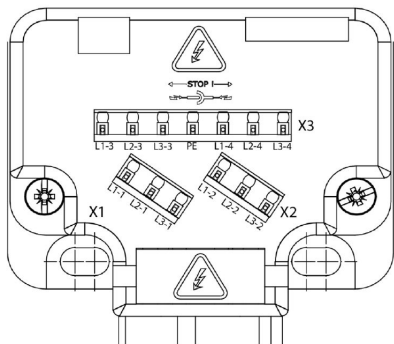
Dibujo acotado

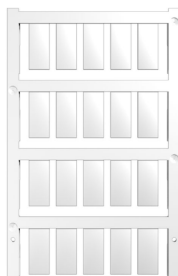


Esquema de conexiones



Dibujo acotado



Accesorios**Sin imprimir**

El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	ESG 9/20 MC NE WS	Versión
Código	1609940000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4008190203528	enchufable
Cantidad	200 ST	