

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

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	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

Klingenbergstraße 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

Diámetro externo del conductor, max.

14 mm

Longitud a desaislar

40 mm

Prensaestopas

M 20

Sección de embornado, mín.

0.2 mm²

Sección de embornado, máx.

1.5 mm²

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

Intensidad de corriente máxima
admisible por ranura

36 A

Corriente total

144 A

Corriente por señal

12 A

Separación potencial existente

No

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

Codificación de conector

Codificación S

Número de contactos hembra

4

Rosca de conexión

M12

Grado de polución

3

Comportamiento de inflamabilidad

V-O

Ciclos de enchufado

≥ 50

LED

Sí

Color LED para indicar funcionamiento

No

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

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

www.weidmueller.com

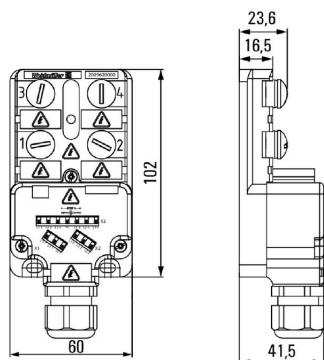
Datos técnicos

Clasificaciones

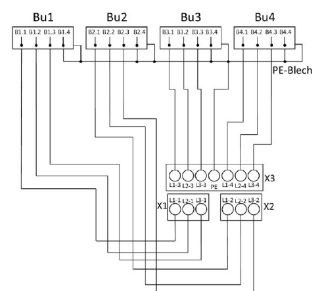
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

Dibujos

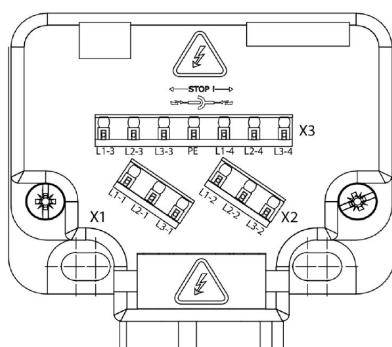
Dibujo acotado

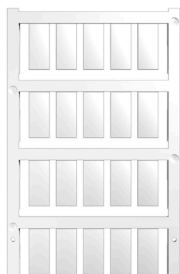


Esquema de conexiones



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	