

**SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

La nueva línea estrecha M8 de Weidmüller. Esta gama de productos destaca por su posibilidad de señalización en todos los espacios de conexión. Incluso 4 distribuidores con 8 polos M12 tienen señalizadores suficientemente grandes para todos los espacios de conexión M8. Además, este distribuidor es más corto que muchos tipos de M8 existentes en el mercado.

- Distribuidor M8 muy estrecho, corto y plano.
- La gama se suministra con de 4 hasta 12 espacios de conexión M8, de 3 y 4 polos.
- También es posible realizar una dotación mixta del M8 conforme a los deseos del cliente.
- La línea M8 está equipada con perforaciones transversales.

**Datos generales para pedido**

Versión	Con salida M12, con codificación A, 12 polos, M8, 30 V, , LED: No, Sensor LED: No, Tipo de cableado: 1:1
Código	<a href="#">1449400000</a>
Tipo	SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1
GTIN (EAN)	4050118253696
Cantidad	2 Pieza

## SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto

58.08 g

## Temperaturas

Temperatura de servicio

-25 - 80°C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva

Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC

Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Datos de conexión

Pérdida del distribuidor

Con salida M12, con  
codificación A, 12 polos

## Datos del material

Material junta tórica

FKM

Material capotas

PBT

Material del distribuidor

Plástico

Color de carcasa

Negro (similar a RAL  
9005)

Rosca

CuZn, niquelado

Material de contacto

CuZn

Superficie de contacto

bañado en oro

Material soporte del contacto

PBT (V-0 según UL)

## Datos eléctricos

Tensión nominal, mín.

10 V

Tensión nominal, máx.

30 V

Intensidad de corriente máxima  
admisible por ranura

2 A

Corriente total

6 A

Corriente por señal

1 A

Separación potencial existente

No

## Datos técnicos de cable

Apto para cadena de arrastre

No

## Datos técnicos generales

Tipo de protección

IP68

Número de contactos hembra

4

Rosca de conexión

M8

Grado de polución

3

Comportamiento de inflamabilidad

V-0

LED

No

Sensor LED

No

## Clasificaciones

ETIM 8.0

EC003558

ETIM 9.0

EC003558

ETIM 10.0

EC003558

ECLASS 14.0

27-44-01-11

## Technical data

ECLASS 15.0

27-44-01-11

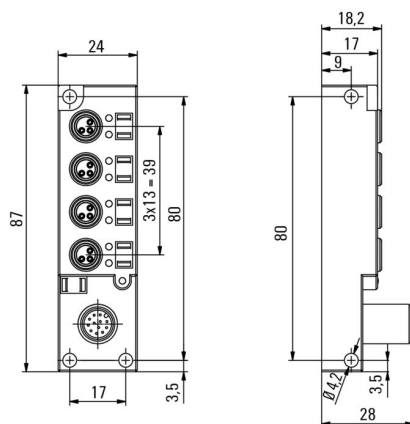
## SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1

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

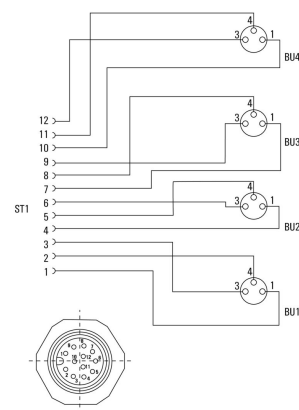
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Drawings

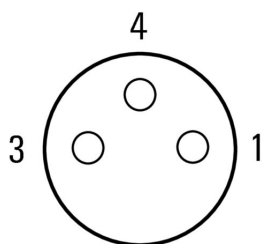
## Dibujo acotado

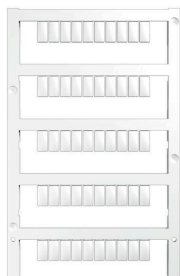


## Esquema de conexiones



## Esquema de polos



**Accessories****Sin imprimir**

MultiFit es el sistema de señalización de Weidmüller que se utiliza para bornes de otros fabricantes. Similares al sistema Dekafix de Weidmüller, los señalizadores MultiFit están listos para su uso con impresión estándar.

Cuando utilice los señalizadores MultiFit por primera vez, se recomienda realizar una prueba con señalizadores de muestra en los bornes.

- Un señalizador adecuado para distintas marcas de bornes.
- Señalizadores impresos listos para utilizar con impresión estándar.
- Señalizadores sin imprimir para la impresión con la impresora PrintJet CONNECT o con un Plotter.
- Suministro de señalizadores con impresión personalizada según las especificaciones o datos CAE del cliente.
- Un sistema de señalización para todas las aplicaciones.

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	MFF 10/6 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1856780000</a>	MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Festo,
GTIN (EAN)	4032248400881	blanco
Cantidad	600 ST	