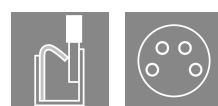


## SAI-06Z-VPUT-4A-M08L-PNP

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

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



Las nuevas cajas distribuidoras de tapa M8 son extremadamente compactas y cuentan con una cómoda conexión PUSH IN. Esto permite un cableado rápido, seguro y eficiente in situ.

Un sistema modular está disponible para nuestros distribuidores de tapa. Los señalizadores individuales permiten etiquetar individualmente el distribuidor y los conectores E/S.

- Conectores E/S M8 de 3 y 4 polos
- Conectores E/S 4, 6, 8 o 10
- Tipo de protección IP 67
- Homologación UL

### Datos generales para pedido

Versión	Distribuidor pasivo para sensores y actuadores, M8, LED: Sí, Número de polos: 4, Número de contactos hembra: 6
Código	<a href="#">2819060000</a>
Tipo	SAI-06Z-VPUT-4A-M08L-PNP
GTIN (EAN)	4064675330288
Cantidad	1 Pieza

## SAI-06Z-VPUT-4A-M08L-PNP

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E141197

### Dimensiones y pesos

Peso neto	10 g
-----------	------

### Temperaturas

Temperatura de servicio	-25 - 80°C
-------------------------	------------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

### Datos de conexión

Diámetro externo del conductor, min.	6 mm
Sección de embornado, mín.	0.08 mm <sup>2</sup>
Pérdida del distribuidor	Distribuidor de capota, parte inferior

Diámetro externo del conductor, max.	12 mm
Sección de embornado, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	PUSH IN

### Datos del material

Material junta tórica	FKM
Material del distribuidor	Plástico
Material de sellado de capotas	FKM
Material de contacto	CuZn
Material soporte del contacto	PBT (V-0 según UL)

Material capotas	PBT
Color de carcasa	Negro (similar a RAL 9005)
Rosca	CuZn, niquelado
Superficie de contacto	bañado en oro

### Datos eléctricos

Tensión nominal, mín.	15 V
Intensidad de corriente máxima admisible por ranura	2 A
Corriente por señal	2 A

Tensión nominal, máx.	30 V
Corriente total	8 A
Separación potencial existente	No

### Datos técnicos de cable

Número de polos	4
Diámetro externo del conductor, min.	6 mm

Diámetro externo del conductor, max.	12 mm
Apto para cadena de arrastre	No

### Datos técnicos generales

Tipo de protección	IP67
Número de contactos hembra	6

Número de polos	4
Rosca de conexión	M8

**SAI-06Z-VPUT-4A-M08L-PNP**

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

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

**Datos técnicos**

Grado de polución	3	Comportamiento de inflamabilidad	V-0
LED	Sí	Sensor LED	Sí
Color LED para indicar funcionamiento	Verde	Color LED para función entrada/salida	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		

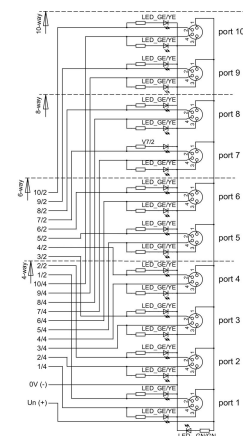
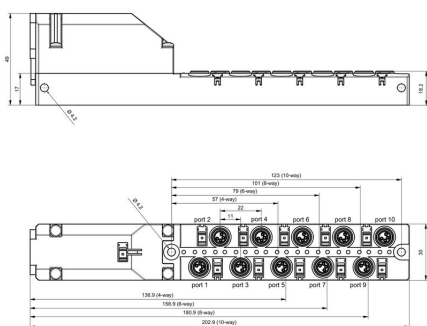
## SAI-06Z-VPUT-4A-M08L-PNP

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

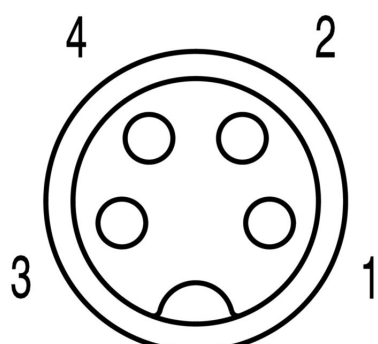
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Dibujo



### Esquema de polos



## SAI-06Z-VPUT-4A-M08L-PNP

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

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

## Accesorios



### Herramienta para roscar prensaestopas Screwty® con función de par de apriete

La herramienta ideal para cualquier aplicación. Screwty® es la herramienta multipropósito ideal para apretar todos los cables de actuador y sensores comunes. Screwty® facilita el trabajo con conectores redondos de difícil acceso. Permite aflojar y atornillar conectores simplemente girando con un esfuerzo reducido. Screwty® es una solución única y global que se adapta a la mayoría de los conductores y conectores de otros fabricantes (más del 90%). Screwty® se compone de una empuñadura con un adaptador estándar de 1/4 de pulgada. Por lo tanto, puede utilizarse para todos los tamaños: para los conectores enchufables M12 y M8 redondos, así como para los conectores personalizables M12F y M8F y para todos los conectores M23.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SCREWTY SET -DM	Versión
Código	<a href="#">1920000000</a>	Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248436859	
Cantidad	1 ST	

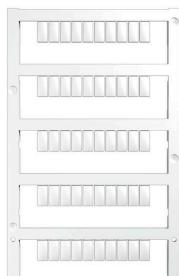
## M8



Las tapas protectoras protegen espacios de conexión no ocupados frente a las influencias externas.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SAI-SK M8	Versión
Código	<a href="#">1802760000</a>	Grupos protegidos, Capuchón protector
GTIN (EAN)	4032248257379	
Cantidad	50 ST	

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