

**SAI-AU M8 SB 8DIO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

La tendencia a pasar de IP20 a IP67 o de los armarios de distribución a las máquinas sin armario de distribución encuentra su culminación en los esclavos IP67 E/S. En estas soluciones plug & play se renuncia completamente a la conexión de conductores individuales. Así se consigue un elevado ahorro de tiempo y se eliminan los errores debidos a la conexión de conductores individuales. Los módulos de bus IP67 representan hoy la solución más moderna y económica para realizar conexiones de sensores y actuadores.

**Datos generales para pedido**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Versión    | SAI Activos                |
| Código     | <a href="#">1938630000</a> |
| Tipo       | SAI-AU M8 SB 8DIO          |
| GTIN (EAN) | 4032248612635              |
| Cantidad   | 1 Pieza                    |

**SAI-AU M8 SB 8DIO**

**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 [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E141197

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 297 g

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

**Conexiones**

Conexión con el sub-bus (SUB-IN)

1 x conector macho  
M8, de 4 polos, Con  
codificación A

Conexión con el sub-bus (SUB-OUT)

1 x conector hembra  
M8, de 4 polos, Con  
codificación A

**Entradas digitales**

Tensión de entrada admisible

-30 V ... +30 V (protegido  
contra inversión de  
polaridad)

**Salidas digitales**

Separación de potencial para la  
electrónica de los módulos

ninguna

A prueba de cortocircuitos

Sí

Tensión de salida Low

0 V DC

Tensión de salida High

Tensión de alimentación  
menos 0,7 V DC

**Clasificaciones**

ETIM 8.0

EC001599

ETIM 9.0

EC001599

ETIM 10.0

EC001599

ECLASS 14.0

27-24-26-04

ECLASS 15.0

27-24-26-04

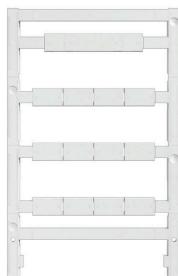
## SAI-AU M8 SB 8DIO

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

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

## 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 8/13.5/43.3 SAI AU     | Versión   |
| Código     | <a href="#">1912130000</a> | ESG, Señalizadores de dispositivos x 13.5 mm, PA 66, Color: |
| GTIN (EAN) | 4032248541164              | transparente, enchufable                                    |
| Cantidad   | 5 ST                       |   |

## M12



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

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Tipo       | SAI-SK-M12-UNI 2029        | Versión                               |
| Código     | <a href="#">2330260000</a> | Grupos protegidos, Capuchón protector |
| GTIN (EAN) | 4032248592067              |                                       |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                       |

**SAI-AU M8 SB 8DIO**

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

**Accesorios**

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

**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                      |                                       |