

## SAIE-M12S-5S0.5U HW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Para la conexión lateral de aparatos, dentro del campo del cableado de sensores y actuadores, son necesarios diferentes conectores de montaje. Están disponibles en las variantes M12, M8 y naturalmente también en M5.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Conector de instalación, M12, PG 9, Número de polos: 5, 0.5 m |
| Código     | <a href="#">1341230050</a>                                    |
| Tipo       | SAIE-M12S-5S0.5U HW   |
| GTIN (EAN) | 4050118145526   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

Fecha de creación 29 de mayo de 2024 12:18:32 CEST

## SAIE-M12S-5S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 38 g

### Datos técnicos del cable

|                        |                      |                 |    |
|------------------------|----------------------|-----------------|----|
| Color de revestimiento | negro                | Función PE      | No |
| Longitud de cable      | 0,5 m                | Número de polos | 5  |
| Sección del conductor  | 0,25 mm <sup>2</sup> |                 |    |

### Datos técnicos conectores de libre configuración

|                           |                |                        |  |
|---------------------------|----------------|------------------------|--|
| Codificación              | Codificación A | Corriente nominal      | 4 A (3, 4 y 5 polos)/1,5 A (8 polos)   |
| Intensidad nominal        | 4 A            | Material capotas       | Fundición inyectada de zinc, niquelado |
| Número de polos           | 5              | Prensaestopas          | PG 9                                   |
| Rango de temperatura caja | -5 ... +70 °C  | Superficie de contacto | bañado en oro                          |
| Tensión nominal           | 125 V          | Tipo de conexión       | Macho                                  |
| Tipo de protección        | IP68           |                        |  |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002635    | ETIM 7.0    | EC003570    |
| ETIM 8.0    | EC003570    | ETIM 9.0    | EC003570    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-01-03 | ECLASS 9.1  | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-03 |

### Conformidad medioambiental del producto

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Descargas

|                     |  |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Catálogo            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Folleto             | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

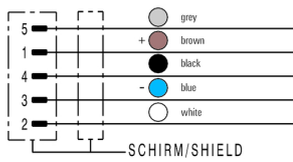
SAIE-M12S-5S0.5U HW

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

Dibujos

www.weidmueller.com

Esquema de conexiones



Esquema de polos

