

## BFSC M2.5X14 SAKD2.5N

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

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



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

### Datos generales para pedido

|                        |  |
|------------------------|--|
| Versión                | Tornillo de sujeción (borne), 2.50 mm, Profundidad: 3.8 mm, Anchura: 4.5 mm, Altura: 14 mm |
| Código                 | <a href="#">0266800000</a>   |
| Tipo                   | BFSC M2.5X14 SAKD2.5N  |
| GTIN (EAN)             | 4008 190084899   |
| Cantidad               | 100 Pieza  |
| Estado de entrega      | Este artículo no estará disponible en el futuro.   |
| Última fecha de pedido | 2026-06-30T00:00:00+02:00  |

## BFSC M2.5X14 SAKD2.5N

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1496 inch |
| Altura      | 14 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.5512 inch |
| Anchura     | 4.5 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.1772 inch |
| Diámetro    | 3.8 mm | Peso neto              | 0.49 g      |

### Temperaturas

|                               |                |                      |               |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °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 del material

|       |       |
|-------|-------|
| Color | beige |
|-------|-------|

### Dimensiones

|                |         |                               |         |
|----------------|---------|-------------------------------|---------|
| Diámetro       | 3.8 mm  | Medida de rosca métrica, ext. | 2.50 mm |
| Paso en mm (P) | 5.10 mm |                               |         |

### Generalidades

|                 |   |                       |                 |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 1 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|

### Otros datos técnicos

|                                |             |                       |                 |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación               | atornillado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No          |                       |                 |

### Valores característicos del sistema

|         |   |
|---------|---|
| Versión | para puente móvil de conexión transversal |
|---------|---|

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |