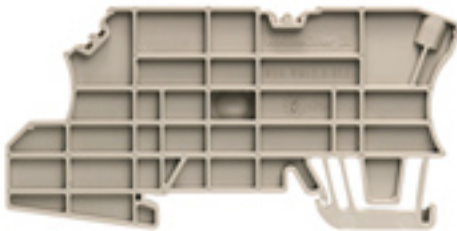


## Serie W WBB WMF2.5 BLZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Imagen de producto



### Marshalling de señales DCS

Nuestros innovadores bloques de bornes PRV para marshalling de señales DCS con conexión PUSH IN y nuestros bornes para marshalling de señales DCS multifuncionales con una conexión por tornillo (WMF) no solo ahorran espacio en el cuadro, sino que también garantizan una transmisión de señales más efectiva en los sistemas de control de procesos.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | WBB WMF2.5 BLZ  |
| Código     | <a href="#">1142980000</a>                            |
| Versión    | Serie W, Caballete de fijación, Beige oscuro, 5.08 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248925896   |
| U.E.       | 10 Pieza  |

## Serie W WBB WMF2.5 BLZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |            |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Anchura     | 5,08 mm | Anchura (pulgadas)     | 0,2 inch   |
| Altura      | 88,5 mm | Altura (pulgadas)      | 3,484 inch |
| Profundidad | 44,5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,752 inch |
| Peso neto   | 10,2 g  |                        |            |

### Temperaturas

|   |               |   |        |
|---|---------------|---|--------|
| Temperatura de almacenamiento, max.     | 40 °C         | Temperatura de almacenamiento, min.     | 10 °C  |
| Temperatura de almacenamiento           | 10 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °C        |   |        |

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Datos del material

|                                  |       |       |              |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Material                         | Wemid | Color | Beige oscuro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |              |

### Otros datos técnicos

enclavable No

### Valores característicos del sistema

|         |                    |        |       |
|---------|--------------------|--------|-------|
| Versión | Bloque de fijación | Carril | TS 35 |
|---------|--------------------|--------|-------|

### Clasificaciones

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000886    | ETIM 4.0   | EC000886    |
| ETIM 5.0   | EC000886    | ETIM 6.0   | EC000886    |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 |            |             |

### Homologaciones en línea

ROHS Conformidad

### Descargas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Datos de ingeniería       | <a href="#">STEP</a>                            |
| Documentación del usuario | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Folleto/catálogo          | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |