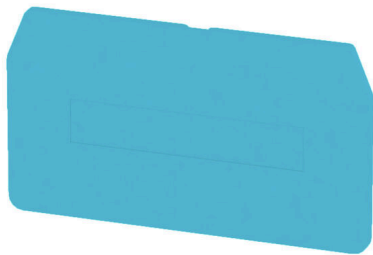


## ZAP/TW 4 BL

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

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

### Imagen de producto



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

### Datos generales para pedido

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Versión    | Serie Z, Tapa final, Separador |
| Código     | <a href="#">1632100000</a>     |
| Tipo       | ZAP/TW 4 BL                    |
| GTIN (EAN) | 4008190263355                  |
| Cantidad   | 50 Pieza                       |

## ZAP/TW 4 BL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 34.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.3701 inch |
| Altura      | 62 mm   | Altura (pulgadas)      | 2.4409 inch |
| Anchura     | 2 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.0787 inch |
| Peso neto   | 2.9 g   |                        |             |

### Temperaturas

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -50 °C...75 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °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 |                 |  |
| Huella de carbono del producto              | Desde la cuna hasta la puerta         | 0.031 kg CO2eq. |  |

### Datos del material

|                                  |       |       |      |
|----------------------------------|-------|-------|------|
| Material básico                  | Wemid | Color | azul |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |      |

### Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo

### Otros datos técnicos

enclavable Sí Indicación de montaje Montaje directo

### Valores característicos del sistema

Versión Tapa final y placa intermedia

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |