

**ZAP/TW ZDK2.5 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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="#">1690080000</a>     |
| Tipo       | ZAP/TW ZDK2.5 OR               |
| GTIN (EAN) | 4008190870645                  |
| Cantidad   | 20 Pieza                       |

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 43 mm  | Profundidad (pulgadas) | 1.6929 inch |
| Altura      | 79 mm  | Altura (pulgadas)      | 3.1102 inch |
| Anchura     | 1.5 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.0591 inch |
| Peso neto   | 4.38 g |                        |             |

### Temperaturas

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura de almacenamiento          | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -50 °C...75 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanete 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         |

### Datos del material

|                                  |       |       |         |
|----------------------------------|-------|-------|---------|
| Material básico                  | Wemid | Color | naranja |
| 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 |             |             |