

## ZAP/TW 2 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

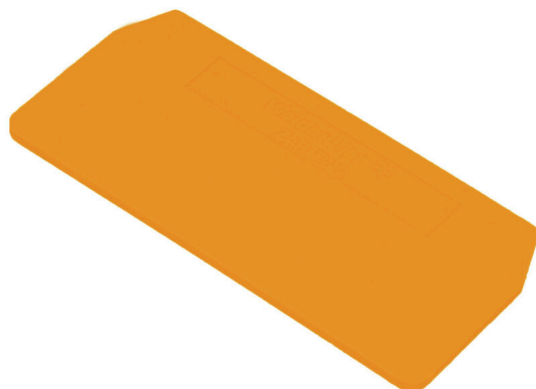
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">1608790000</a>     |
| Tipo       | ZAP/TW 2 OR                    |
| GTIN (EAN) | 4008190190903                  |
| Cantidad   | 50 Pieza                       |

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 30.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.2008 inch |
| Altura      | 66 mm   | Altura (pulgadas)      | 2.5984 inch |
| Anchura     | 2 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.0787 inch |
| Peso neto   | 2.95 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         | 0.022 kg CO2eq. |  |

## 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 |             |             |