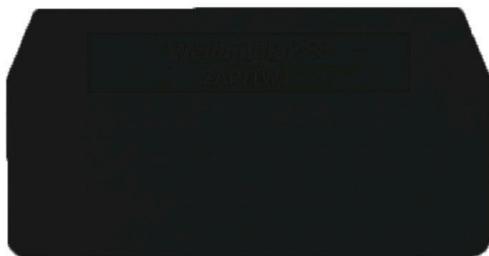


**Imagen de producto**

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="#">1683730000</a>     |
| Tipo       | ZAP/TW 1 SW                    |
| GTIN (EAN) | 4008190476885                  |
| Cantidad   | 50 Pieza                       |

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 30.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.2008 inch |
| Altura      | 59.5 mm | Altura (pulgadas)      | 2.3425 inch |
| Anchura     | 2 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.0787 inch |
| Peso neto   | 2.8 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 | 0.037 kg CO2eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|

**Datos del material**

|                                  |       |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| Material básico                  | Wemid | Color | negro |
| 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 |             |             |