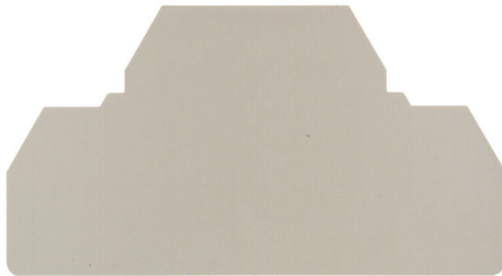


ZAP/TW ZDK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto**

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 | 1674730000 |
| Tipo | ZAP/TW ZDK2.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190444891 |
| Cantidad | 20 Pieza |

ZAP/TW ZDK2.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 | 4.37 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 | 0.039 kg CO2eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Material básico | Wemid | Color | Beige oscuro |
| 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 | | |