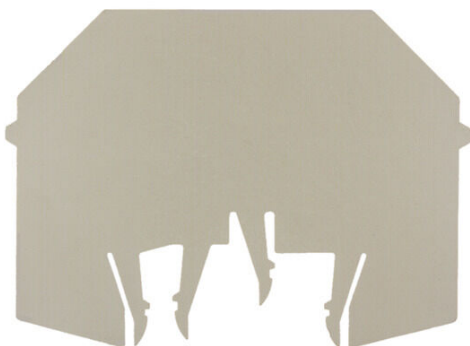


**Imagen de producto**

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    | Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 86 mm, Anchura: 3 mm, V-0, Wemid |
| Código     | <a href="#">1058800000</a>  |
| Tipo       | WTW EN  |
| GTIN (EAN) | 4008190140175   |
| Cantidad   | 20 Pieza  |

**Technical data****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| RoHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 62 mm   | Profundidad (pulgadas) | 2.4409 inch |
| Altura      | 86 mm   | Altura (pulgadas)      | 3.3858 inch |
| Anchura     | 3 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.1181 inch |
| Peso neto   | 13.73 g |                        |             |

**Temperaturas**

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura de almacenamiento          | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -60 °C...85 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -60 °C         | Temperatura permanete de trabajo, max. | 130 °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 |
|------------|---------------------------------------|

**Datos del material**

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

**Dimensiones**

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Desplazamiento TS 35 | 43 mm |
|----------------------|-------|

**Generalidades**

|                       |      |                   |              |
|-----------------------|------|-------------------|--------------|
| Indicación de montaje | Paso | Carril de montaje | TS 35, TS 32 |
|-----------------------|------|-------------------|--------------|

**Otros datos técnicos**

|            |    |                       |      |
|------------|----|-----------------------|------|
| enclavable | Sí | Indicación de montaje | Paso |
|------------|----|-----------------------|------|

**Valores característicos del sistema**

|         |                  |                   |              |
|---------|------------------|-------------------|--------------|
| Versión | Placa intermedia | Carril de montaje | TS 35, TS 32 |
|---------|------------------|-------------------|--------------|

**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 |             |             |