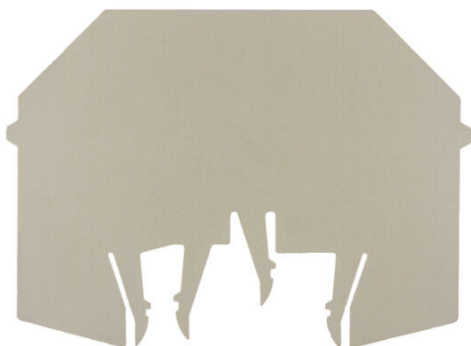


Imagen de producto

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 | 1058800000 |
| 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 | | |