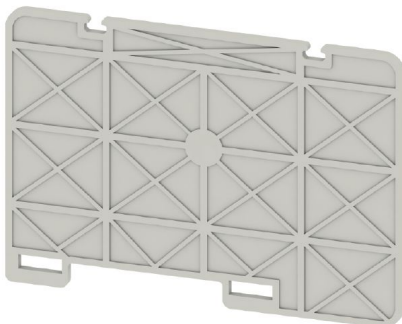


WTW WF10-8/2BZ

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

www.weidmueller.com



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), gris, Altura: 95 mm, Anchura: 2 mm, V-0 |
| Código | 1861650000 |
| Tipo | WTW WF10-8/2BZ |
| GTIN (EAN) | 4032248498048 |
| Cantidad | 20 Pieza |

WTW WF10-8/2BZ

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

Datos técnicos

www.weidmueller.com

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 66.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.6063 inch |
| Altura | 95 mm | Altura (pulgadas) | 3.7401 inch |
| Anchura | 2 mm | Anchura (pulgadas) | 0.0787 inch |
| Medida de fijación, anchura | 2 mm | Peso neto | 8.98 g |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|--|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva | Conforme sin exención |
| RoHS | |

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Datos del material

| | | | |
|-------|------|----------------------------------|-----|
| Color | gris | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
|-------|------|----------------------------------|-----|

Generalidades

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------------|-----------------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|------------|----|-----------------------|-----------------|
| enclavable | No | 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 | | |