

WTW WF10/WF12 2300

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

www.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 | Bornes de tornillo, Separador, gris, 2 mm |
| Código | 1780920000 |
| Tipo | WTW WF10/WF12 2300 |
| GTIN (EAN) | 4032248241149 |
| Cantidad | 20 Pieza |

WTW WF10/WF12 2300

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------------------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 76.45 mm | Profundidad (pulgadas) | 3.0098 inch |
| Altura | 155.8 mm | Altura (pulgadas) | 6.1338 inch |
| Anchura | 2 mm | Anchura (pulgadas) | 0.0787 inch |
| Medida de fijación, anchura | 2 mm | Peso neto | 41.05 g |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -60 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. | 160 °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 | Epoxy (EP) | Color | gris |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Generalidades

| | | | |
|-----------------------|-----------------|--|--------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Gama de temperaturas de servicio, max. | 160 °C |
|-----------------------|-----------------|--|--------|

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 | | |

WTW WF10/WF12 2300

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Protección contra contacto



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Tipo | ADP WF10/WF12 | Versión | |
| Código | 1780940000 | | Bornes de tornillo, Perfil protector, transparente, 1000 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248241255 | | |
| Cantidad | 1 M | | |