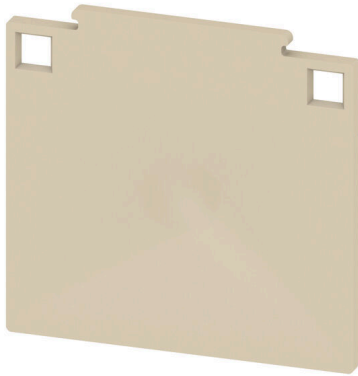


## WTW WF6-WF12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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	Bornes de tornillo, Separador, Beige oscuro, 2.5 mm
Código	<a href="#">1781240000</a>
Tipo	WTW WF6-WF12
GTIN (EAN)	4032248241156
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E60693

### Dimensiones y pesos

Profundidad	48 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8898 inch
Altura	50 mm	Altura (pulgadas)	1.9685 inch
Anchura	2.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0984 inch
Medida de fijación, anchura	2 mm	Peso neto	3.81 g

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

RoHS

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		

### Datos nominales según UL

Núm. de certificación (cURus) E60693

### 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		

## WTW WF6-WF12

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

[www.weidmueller.com](http://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 WF6/WF8	Versión	
Código	<a href="#">1780930000</a>	Bornes de tornillo, Perfil protector, transparente, 1000 mm	
GTIN (EAN)	4032248241248		
Cantidad	1 M		
Tipo	ADP WF10/WF12	Versión	
Código	<a href="#">1780940000</a>	Bornes de tornillo, Perfil protector, transparente, 1000 mm	
GTIN (EAN)	4032248241255		
Cantidad	1 M		