

### 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	<a href="#">1781230000</a>
Tipo	WTW WF6 2300
GTIN (EAN)	4032248241125
Cantidad	20 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	58.45 mm	Profundidad (pulgadas)	2.3012 inch
Altura	101.8 mm	Altura (pulgadas)	4.0079 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Medida de fijación, anchura	2 mm	Peso neto	18.4 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		

## 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>		
GTIN (EAN)	4032248241248		Bornes de tornillo, Perfil protector, transparente, 1000 mm
Cantidad	1 M		