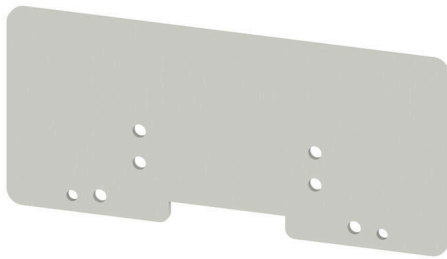


**WTW WFF35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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, gris, 2 mm
Código	<a href="#">1067100000</a>
Tipo	WTW WFF35
GTIN (EAN)	4008190053253
Cantidad	10 Pieza

## Technical data

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Profundidad	63 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4803 inch
Altura	140 mm	Altura (pulgadas)	5.5118 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Medida de fijación, anchura	2 mm	Peso neto	29.6 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 RoHS	Conforme sin exención
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		