



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="#">1067200000</a>
Tipo	WTW WFF70
GTIN (EAN)	4008190186210
Cantidad	10 Pieza

**WTW WFF70**

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

**Datos técnicos**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	71 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7953 inch
Altura	190 mm	Altura (pulgadas)	7.4803 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Medida de fijación, anchura	2 mm	Peso neto	30.94 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		