



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

**WTW WF6-WF12**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
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 permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °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**

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**  
Klingenbergsstraße 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	