

## WTW 160X100 WF10/WF12

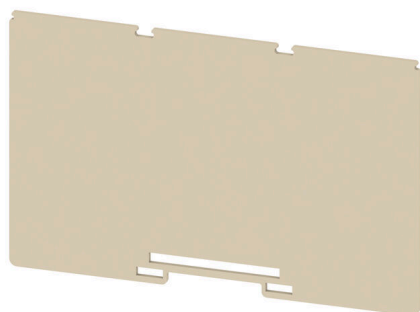
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 mm
Código	<a href="#">1314420000</a>
Tipo	WTW 160X100 WF10/WF12
GTIN (EAN)	4050118117578
Cantidad	20 Pieza

## WTW 160X100 WF10/WF12

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	100 mm	Profundidad (pulgadas)	3.937 inch
Altura	160 mm	Altura (pulgadas)	6.2992 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Medida de fijación, anchura	2 mm	Peso neto	52.75 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	Beige oscuro	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		

## WTW 160X100 WF10/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 WF10/WF12	Versión	
Código	<a href="#">1780940000</a>	Bornes de tornillo, Perfil protector, transparente, 1000 mm	
GTIN (EAN)	4032248241255		
Cantidad	1 M		