

## WTW WTL 6/1 4MM

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

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

### 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	Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 65 mm, Anchura: 1.5 mm, V-O, Wemid
Código	<a href="#">1766900000</a>
Tipo	WTW WTL 6/1 4MM
GTIN (EAN)	4032248103690
Cantidad	20 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

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

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	44.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.752 inch
Altura	65 mm	Altura (pulgadas)	2.5591 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	5.46 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °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	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

#### Generalidades

Número de polos	1	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------------

#### Otros datos técnicos

enclavable	Sí	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
------------	----	-----------------------	-----------------------

#### Valores característicos del sistema

Versión	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		