

**WAP WTL4/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 55 mm, Anchura: 2 mm, V-0, Wemid, enclavable: No
Código	<a href="#">1881640000</a>
Tipo	WAP WTL4/2
GTIN (EAN)	4032248484034
Cantidad	50 Pieza

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	38.06 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4984 inch
Altura	55 mm	Altura (pulgadas)	2.1654 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	2.9 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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0,026 kg CO2 eq.	

## Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

## Generalidades

Indicación de montaje	Paso
-----------------------	------

## Otros datos técnicos

enclavable	No	Indicación de montaje	Paso
------------	----	-----------------------	------

## Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final
---------	------------

## 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		