

## 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, blanco, Altura: 56 mm, Anchura: 1.5 mm, V-O, Wemid, enclavable: No
Código	<a href="#">1050090000</a>
Tipo	WAP 2.5-10 WS
GTIN (EAN)	4008190406790
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	33.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3189 inch
Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2.2047 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	2.54 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °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	0,023 kg CO2 eq.

## Datos del material

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

## Generalidades

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

## Otros datos técnicos

enclavable	No	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
------------	----	-----------------------	-----------------------

## 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		