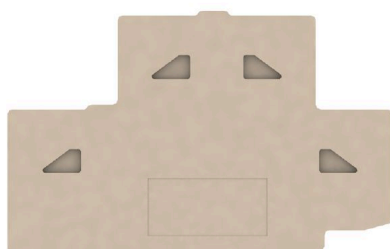


## Imagen de producto



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	Serie P, Tapa final, Beige oscuro, 2.5 mm
Código	<a href="#">1919720000</a>
Tipo	PAP PDK 2.5/4
GTIN (EAN)	4032248556236
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2023-02-28T00:00:00+01:00
Producto alternativo	<a href="#">AEP 2T 2.5</a>

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	49.9 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9646 inch
Altura	80.75 mm	Altura (pulgadas)	3.1791 inch
Anchura	2.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0984 inch
Peso neto	3.65 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

## Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	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		