

**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: 86 mm, Anchura: 3 mm, V-O, Wemid
Código	<a href="#">1058800000</a>
Tipo	WTW EN
GTIN (EAN)	4008190140175
Cantidad	20 Pieza

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	62 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4409 inch
Altura	86 mm	Altura (pulgadas)	3.3858 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1181 inch
Peso neto	13.73 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °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

## Datos del material

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

## Dimensiones

Desplazamiento TS 35	43 mm
----------------------	-------

## Generalidades

Indicación de montaje	Paso	Carril de montaje	TS 35, TS 32
-----------------------	------	-------------------	--------------

## Otros datos técnicos

enclavable	Sí	Indicación de montaje	Paso
------------	----	-----------------------	------

## Valores característicos del sistema

Versión	Placa intermedia	Carril de montaje	TS 35, TS 32
---------	------------------	-------------------	--------------

## 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		