



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 Z, Tapa final, Separador
Código	<a href="#">2850900000</a>
Tipo	ZAP/TW 3 GE
GTIN (EAN)	4064675468738
Cantidad	50 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	30.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2008 inch
Altura	79.4 mm	Altura (pulgadas)	3.126 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	3.7 g		

#### Temperaturas

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	0.039 kg CO2eq.	

#### Datos del material

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

#### Otros datos técnicos

enclavable Sí

#### 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		