



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 A, Tapa final
Código	<a href="#">2710170000</a>
Tipo	EP TTB 6
GTIN (EAN)	4050118822229
Cantidad	20 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	50.77 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9988 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura	2.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.0827 inch
Peso neto	4.7 g		

**Temperaturas**Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C  
Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C

Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin excepción

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**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