

**SEP PGTB 2T 2.5 6C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, Beige oscuro, Altura: 112.92 mm, Anchura: 2.1 mm, V-O, Wemid, enclavable: Sí
Código	<a href="#">3096200000</a>
Tipo	SEP PGTB 2T 2.5 6C
GTIN (EAN)	4099987120951
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	39.2 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5433 inch
Altura	112.92 mm	Altura (pulgadas)	4.4457 inch
Anchura	2.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.0827 inch
Peso neto	4.25 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

## Datos del material

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

## Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	Sí	enclavable	Sí
------------------------	----	------------	----

## 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		