

## SEP 2C 2.5

**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: 56.9 mm, Anchura: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Código	<a href="#">2751080000</a>
Tipo	SEP 2C 2.5
GTIN (EAN)	4064675267607
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	30.6 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2047 inch
Altura	56.9 mm	Altura (pulgadas)	2.2402 inch
Anchura	2.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.0827 inch
Peso neto	1.95 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °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  
 Huella de carbono del producto Desde la cuna hasta la puerta 0.018 kg CO2 eq.

### 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		

### Adaptador de prueba y tomas de prueba



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

### Datos generales para pedido

Tipo	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Versión
Código	<a href="#">1276300000</a>	Conector macho (borne), Conexión enchufable, 2 mm <sup>2</sup> , Número de conexiones: 2, Número de polos: 1, Anchura: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Cantidad	20 ST	