

## SEP 3T 2.5 BL

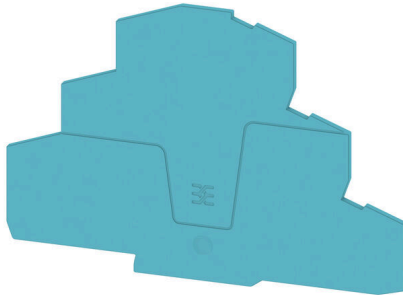
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, azul, Altura: 118.5 mm, Anchura: 2.1 mm, V-O, Wemid, enclavable: Sí
Código	<a href="#">2902640000</a>
Tipo	SEP 3T 2.5 BL
GTIN (EAN)	409998600505 1
Cantidad	20 Pieza

### Datos técnicos

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	81.5 mm	Profundidad (pulgadas)	3.2087 inch
Altura	118.5 mm	Altura (pulgadas)	4.6653 inch
Anchura	2.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.0827 inch
Peso neto	7.27 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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.066 kg CO2 eq.	

#### Datos del material

Material básico	Wemid	Color	azul
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		

## Accesorios

### 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		