

**SEP PGTB 2.5 4C BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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: 89.95 mm, Anchura: 2.05 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Código	<a href="#">3051590000</a>
Tipo	SEP PGTB 2.5 4C BL
GTIN (EAN)	4099987021630
Cantidad	20 Pieza

**SEP PGTB 2.5 4C BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Profundidad	30.06 mm
Altura	89.95 mm
Anchura	2.05 mm
Peso neto	2.92 g

Profundidad (pulgadas)	1.1835 inch
Altura (pulgadas)	3.5413 inch
Anchura (pulgadas)	0.0807 inch

**Temperaturas**

Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °C

Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención  
RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**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
Tipo de fijación	enclavado		

**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		