

## APP ITB 2.5 BB BL VI

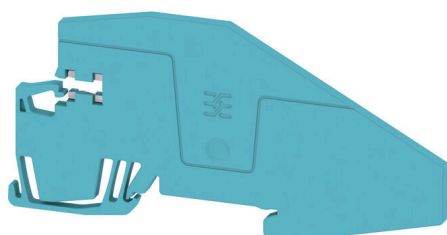
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Serie A, Separador
Código	<a href="#">2881640000</a>
Tipo	APP ITB 2.5 BB BL VI
GTIN (EAN)	406467567435 1
Cantidad	20 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	50.21 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9768 inch
Altura	102.9 mm	Altura (pulgadas)	4.0512 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1181 inch
Peso neto	7.19 g		

#### Temperaturas

Temperatura ambiente -60 °C...85 °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 azul  
 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		