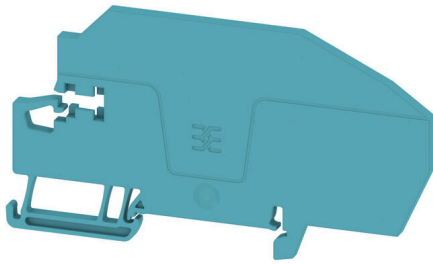


## APP ITB 16 BB 2C/NDT BL

**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	Serie A, Separador
Código	<a href="#">2668890000</a>
Tipo	APP ITB 16 BB 2C/NDT BL
GTIN (EAN)	4064675266297
Cantidad	20 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Altura	94.07 mm	Altura (pulgadas)	3.7035 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1181 inch
Peso neto	5.13 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	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		