

AEP ITB 2.5 BB 2C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Tapa final
Código	2668780000
Tipo	AEP ITB 2.5 BB 2C
GTIN (EAN)	4064675030409
Cantidad	20 Pieza

AEP ITB 2.5 BB 2C

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	36.55 mm	Profundidad (pulgadas)	1.439 inch
Altura	62.64 mm	Altura (pulgadas)	2.4661 inch
Anchura	2.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.0827 inch
Peso neto	2.2 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °C

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción
RoHS

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

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