



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, Beige oscuro, Altura: 58 mm, Anchura: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclavable: No
Código	2871810000
Tipo	ALEP 2C 4
GTIN (EAN)	4064675639930
Cantidad	20 Pieza

ALEP 2C 4

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	32.3 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2717 inch
Altura	58 mm	Altura (pulgadas)	2.2835 inch
Anchura	2.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.0827 inch
Peso neto	1.86 g		

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

Huella de carbono del producto Desde la cuna hasta la puerta 0.019 kg CO2 eq.

Datos del material

Material básico Wemid Color Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94 V-0

Otros datos técnicos

enclavable No

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