

**ALEP 2C 2.5****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, Beige oscuro, Altura: 55 mm, Anchura: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí |
| Código     | <a href="#">2871750000</a>   |
| Tipo       | ALEP 2C 2.5  |
| GTIN (EAN) | 4064675639879  |
| Cantidad   | 20 Pieza   |

**ALEP 2C 2.5**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 29.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.1457 inch |
| Altura      | 55 mm   | Altura (pulgadas)      | 2.1654 inch |
| Anchura     | 2.1 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.0827 inch |
| Peso neto   | 1.79 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 0.018 kg CO2 eq.

**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 |             |             |