

**ALEP 4C 2.5****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    | Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 77.6 mm, Anchura: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí |
| Código     | <a href="#">2871790000</a>   |
| Tipo       | ALEP 4C 2.5  |
| GTIN (EAN) | 4064675639916  |
| Cantidad   | 20 Pieza   |

## ALEP 4C 2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 40.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.5945 inch |
| Altura      | 77.6 mm | Altura (pulgadas)      | 3.0551 inch |
| Anchura     | 2.1 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.0827 inch |
| Peso neto   | 2.97 g  |                        |             |

## Temperaturas

|  |  |
|--|--|
| 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 |                  |  |
| Huella de carbono del producto              |  | Desde la cuna hasta la puerta |                                       | 0.030 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 |             |             |