

ALEP 4C 2.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, azul, Altura: 77.6 mm, Anchura: 2.1 mm, V-O, Wemid, enclavable: Sí |
| Código | 2871800000 |
| Tipo | ALEP 4C 2.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4064675639923 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Datos técnicos

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 | 1.81 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 | 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 | | |