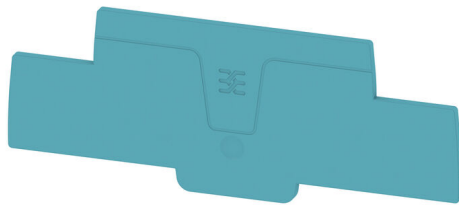


**AEP DT 2.5 2T BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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    | Serie A, Tapa final        |
| Código     | <a href="#">2744160000</a> |
| Tipo       | AEP DT 2.5 2T BL           |
| GTIN (EAN) | 4064675035350              |
| Cantidad   | 20 Pieza                   |

**AEP DT 2.5 2T BL**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|           |           |                    |             |
|-----------|-----------|--------------------|-------------|
| Altura    | 112.85 mm | Altura (pulgadas)  | 4.4429 inch |
| Anchura   | 2.1 mm    | Anchura (pulgadas) | 0.0827 inch |
| Peso neto | 4.1 g     |                    |             |

**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 0.004 kg CO2eq.

**Datos del material**

|       |      |                                  |     |
|-------|------|----------------------------------|-----|
| 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 |             |             |