

## WAP WTL 6 BL

**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    | Placa final y separador para terminales, azul, Altura: 68.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Código     | <a href="#">2863970000</a>  |
| Tipo       | WAP WTL 6 BL  |
| GTIN (EAN) | 4064675598848   |
| Cantidad   | 20 Pieza  |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 35.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.3858 inch |
| Altura      | 68.5 mm | Altura (pulgadas)      | 2.6968 inch |
| Anchura     | 1.5 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.0591 inch |
| Peso neto   | 3.88 g  |                        |             |

#### Temperaturas

|   |                |   |        |
|---|----------------|---|--------|
| Temperatura ambiente                    | -60 °C...85 °C | 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         | 0,041 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 |             |             |