

## CB 250/4,8 TR NC

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

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



### Datos generales para pedido

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Código     | 3155870000                       |
| Tipo       | <a href="#">CB 250/4,8 TR NC</a> |
| GTIN (EAN) | 4099987657129                    |
| Cantidad   | 12000 Pieza                      |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

|                    |             |           |        |
|--------------------|-------------|-----------|--------|
| Profundidad        | 0 mm        | Altura    | 250 mm |
| Altura (pulgadas)  | 9.8425 inch | Anchura   | 4.8 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0.189 inch  | Peso neto | 0.01 g |

#### 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

#### Material de instalación

|  |              |  |        |
|--|--------------|--|--------|
| UV resistente                          | No           | Volver a abrir                           | No     |
| Grado inflamabilidad según UL 94       | V-2          | Gama de temperaturas de servicio, max.   | 85 °C  |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C       | Halógenos                                | No     |
| Material básico                        | Poliamida 66 | Resistencia a la tracción                | 220 N  |
| Diámetro de mazo, máx.                 | 65 mm        | Resistencia a la tracción (libra-fuerza) | 49 lbf |
| Diámetro de mazo, mín.                 | 3 mm         |  |        |

#### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000046    | ETIM 9.0    | EC000046    |
| ETIM 10.0   | EC000046    | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 |             |             |