

**CB-R 250/7,5 BK**

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

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



Abrazaderas para cables reutilizables y que permiten la apertura para uniones de cables temporales o en instalaciones en las que se necesita función apertura-cierre.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Abrazaderas, 7.5 x 250 mm, Poliamida 66, 220 N |
| Código     | <a href="#">1059230000</a>                     |
| Tipo       | CB-R 250/7,5 BK                                |
| GTIN (EAN) | 4032248806171                                  |
| Cantidad   | 100 Pieza                                      |

**CB-R 250/7,5 BK**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 2 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.0787 inch |
| Altura      | 250 mm | Altura (pulgadas)      | 9.8425 inch |
| Anchura     | 7.5 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.2953 inch |
| Peso neto   | 2.59 g |                        |             |

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio -40...85 °C

**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

**Material de instalación**

|  |        |  |              |
|--|--------|--|--------------|
| UV resistente                            | No     | Volver a abrir                         | Sí           |
| 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           |
| Diámetros de cable, max.                 | 70 mm  | 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 |             |             |



## Dibujos

### Dibujo

