

## CB-UVR 200/4,5 BK

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

www.weidmueller.com



Poliamida 6.6 resistente a los rayos UV que garantiza una excelente durabilidad de las abrazaderas para cables especiales incluso en entornos con radiación UV intensa. Excelente opción para el uso continuo en exterior.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Abrazaderas, 4.8 x 200 mm, Poliamida 66, 220 N |
| Código     | <a href="#">2659340000</a>                     |
| Tipo       | CB-UVR 200/4,5 BK                              |
| GTIN (EAN) | 4050118682809                                  |
| Cantidad   | 100 Pieza                                      |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| Núm. de certificación (UR) | E317499                      |

#### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.0394 inch |
| Altura      | 200 mm | Altura (pulgadas)      | 7.874 inch  |
| Anchura     | 4.8 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.189 inch  |
| Peso neto   | 1.27 g |                        |             |

#### Temperaturas

|   |             |   |        |
|---|-------------|---|--------|
| Gama de temperaturas de servicio        | -40...85 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 105 °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                            | Sí     | 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           |
| Diámetros de cable, max.                 | 50 mm  | Material básico                        | Poliamida 66 |
| Resistencia a la tracción                | 220 N  | Diámetro de mazo, máx.                 | 50 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**

