

**CB-R 200/7,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Lösbare und wiederverwendbare Kabelbinder für das temporäre bündeln und wenn eine lösbare Funktion benötigt wird.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Kabelbinder, 7.5 x 200 mm, Polyamid 66, 220 N |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1059210000</a>                    |
| Typ        | CB-R 200/7,5 BK                               |
| GTIN (EAN) | 4032248806157                                 |
| VPE        | 100 Stück                                     |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:06:17 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## CB-R 200/7,5 BK

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |            |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe        | 2 mm   | Tiefe (inch)  | 0,079 inch |
| Höhe         | 200 mm | Höhe (inch)   | 7,874 inch |
| Breite       | 7,5 mm | Breite (inch) | 0,295 inch |
| Nettogewicht | 1,09 g |               |            |

### Temperaturen

|                          |             |                          |        |
|--------------------------|-------------|--------------------------|--------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...85 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 85 °C       |                          |        |

### Installationsmaterial

|                                |             |                                |        |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2         | Bündeldurchmesser, max.        | 50 mm  |
| Bündeldurchmesser, min.        | 3 mm        | Einsatztemperaturbereich, max. | 85 °C  |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C      | Halogene                       | Nein   |
| Kabeldurchmesser, max.         | 40 mm       | UV-beständig                   | Keine  |
| Werkstoff                      | Polyamid 66 | Wieder zu öffnen               | Ja     |
| Zugfestigkeit                  | 220 N       | Zugfestigkeit (Pound-force)    | 49 lbf |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000046    | ETIM 7.0    | EC000046    |
| ETIM 8.0    | EC000046    | ECLASS 9.0  | 27-14-07-02 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-07-02 | ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 |

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">DE P1830000 160627 001</a>   |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**CB-R 200/7,5 BK**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

