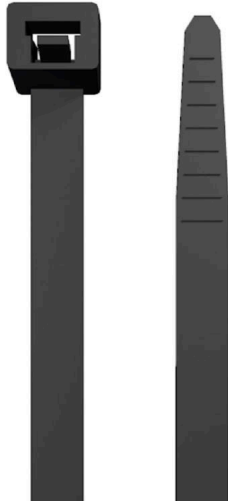


**CB 200/2,6 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Kabelbinder CB bieten Befestigungen von Kabeln und Markierungen.

- Eignen sich insbesondere für das Befestigen der Kabelmarkierungen CLI M, SFX, WKM und WKS
- IEC 62275: 2006 konform
- Bruchfestes Polyamid PA 6.6 mit Brandklassifikation V2 nach UL-94

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Kabelbinder, 2,6 x 200 mm, Polyamid 66, 80 N |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7940006051</a>                   |
| Art        | CB 200/2,6 BK                                |
| GTIN (EAN) | 4032248520138                                |
| VPE        | 100 ST                                       |

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Konform                     |
| UL File Number Search | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E317499                     |

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 1.1 mm | Tiefe (inch)  | 0.0433 inch |
| Höhe         | 200 mm | Höhe (inch)   | 7.874 inch  |
| Breite       | 2.6 mm | Breite (inch) | 0.1024 inch |
| Nettogewicht | 0.58 g |               |             |

### Temperaturen

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...85 °C |
|--------------------------|-------------|

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Installationsmaterial

|                                |        |                                |             |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|-------------|
| UV-beständig                   | Keine  | Wieder zu öffnen               | Nein        |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2    | Einsatztemperaturbereich, max. | 85 °C       |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Halogene                       | Nein        |
| Kabeldurchmesser, max.         | 50 mm  | Werkstoff                      | Polyamid 66 |
| Zugfestigkeit                  | 80 N   | Bündeldurchmesser, max.        | 51 mm       |
| Zugfestigkeit (Pound-force)    | 18 lbf | Bündeldurchmesser, min.        | 2 mm        |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Zeichnungen**

