

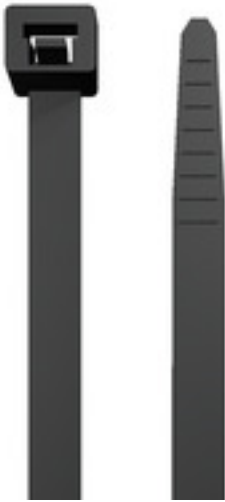
CB 200/3,5 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 3.5 x 200 mm, Polyamid 66, 180 N |
| Best.-Nr. | 1720660000 |
| Typ | CB 200/3,5 BK |
| GTIN (EAN) | 4008 190362348 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:35:18 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CB 200/3,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 1,2 mm | Tiefe (inch) | 0,047 inch |
| Höhe | 200 mm | Höhe (inch) | 7,874 inch |
| Breite | 3,5 mm | Breite (inch) | 0,138 inch |
| Nettogewicht | 0,93 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. | 50 mm | UV-beständig | Keine |
| Werkstoff | Polyamid 66 | Wieder zu öffnen | Nein |
| Zugfestigkeit | 180 N | Zugfestigkeit (Pound-force) | 40 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 |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E317499 |

Downloads

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | DE PI830000 160627 001 |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Datenblatt

CB 200/3,5 BK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

