

CB 200/4,5 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, 4,5 x 200 mm, Polyamid 66, 220 N |
| Best.-Nr. | 1697910000 |
| Art | CB 200/4,5 BK |
| GTIN (EAN) | 4008190882983 |
| VPE | 100 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E317499

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 1.4 mm | Tiefe (inch) | 0.0551 inch |
| Höhe | 200 mm | Höhe (inch) | 7.874 inch |
| Breite | 4.5 mm | Breite (inch) | 0.1772 inch |
| Nettogewicht | 1.3 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 | 220 N | Bündeldurchmesser, max. | 50 mm |
| Zugfestigkeit (Pound-force) | 49 lbf | Bündeldurchmesser, min. | 3 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

