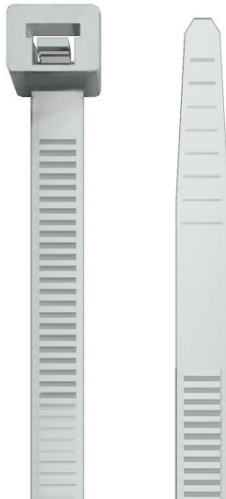


**CB 250/4,8 NC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Kabelbinder, 4,8 x 250 mm, Polyamid 66, 220 N |
| Best.-Nr.   | <a href="#">7940006054</a>                    |
| Art         | CB 250/4,8 NC                                 |
| GTIN (EAN)  | 4032248519897                                 |
| VPE         | 100 ST  |

**CB 250/4,8 NC**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



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

**Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 1.35 mm | Tiefe (inch)  | 0.0531 inch |
| Höhe         | 250 mm  | Höhe (inch)   | 9.8425 inch |
| Breite       | 4.8 mm  | Breite (inch) | 0.189 inch  |
| Nettogewicht | 1.63 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.         | 68 mm  | Werkstoff                      | Polyamid 66 |
| Zugfestigkeit                  | 220 N  | Bündeldurchmesser, max.        | 68 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

