

# Technisches Datenblatt

Kabelbinder, weiß

Artikelnummer: 2331872



Kabelbinder dienen zur schnellen unkomplizierten Fixierung oder Bündelung von Kabeln und Rohren an Kabeltragsystemen oder anderen Montagekonstruktionen.



PA Polyamid

## Stammdaten

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Artikelnummer       | 2331872        |
| Typ                 | 565 4.8x200 WS |
| Bezeichnung 1       | Kabelbinder    |
| Hersteller          | OBO            |
| Dimension           | 4,8x200mm      |
| Farbe               | weiß           |
| Werkstoff           | Polyamid       |
| Kleinste VK-Einheit | 100            |
| Mengeneinheit       | Stück          |
| Gewicht             | 0,149 kg       |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.     |

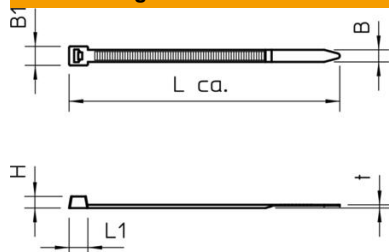
# Technisches Datenblatt

Kabelbinder, weiß

Artikelnummer: 2331872



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 200 mm |
| Breite | 4,8 mm |
| Höhe   | 1,6 mm |
| Maß B  | 4,8 mm |
| Maß L  | 200 mm |
| Maß t  | 1,6 mm |

## Technische Daten

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung                    | außenverzahnt         |
| Bandverschluss                | Kunststoffzunge/-nase |
| Befestigungsart               | ohne                  |
| Beschriftungsfläche           | ohne                  |
| Halogenfrei                   | ja                    |
| Lösbarer Verschluss           | nein                  |
| Max. Bündeldurchmesser        | 52 mm                 |
| ML-Zulassung                  | nein                  |
| Montagetemperatur max.        | 90 °C                 |
| Montagetemperatur_min.        | -30 °C                |
| Reflektierend                 | nein                  |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C                 |
| Temperatureinsatzbereich min. | -30 °C                |
| Transparent                   | nein                  |
| UL-Zulassung                  | ja                    |
| UV-beständig                  | nein                  |
| VG-Zulassung                  | nein                  |
| Zugfestigkeit                 | 220 N                 |