

# Technisches Datenblatt

Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331886



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

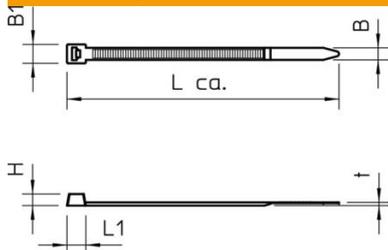


PA Polyamid

## Stammdaten

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                       | 2331886                 |
| Typ                                 | 565 4.8x365 SWUV        |
| Bezeichnung 1                       | Kabelbinder             |
| Bezeichnung 2                       | UV beständig            |
| Hersteller                          | OBO                     |
| Dimension                           | 4,8x365mm               |
| Farbe                               | schwarz                 |
| Werkstoff                           | Polyamid                |
| Kleinste VK-Einheit                 | 100                     |
| Mengeneinheit                       | Stück                   |
| Gewicht                             | 0,251 kg                |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.              |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0098 kg COe / 1 Stück |

## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 365 mm |
| Breite | 4,8 mm |
| Höhe   | 1,5 mm |
| Maß B  | 4,8 mm |
| Maß L  | 365 mm |
| Maß t  | 1,5 mm |

# Technisches Datenblatt

Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331886



## Technische Daten

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung                    | außenverzahnt         |
| Bandverschluss                | Kunststoffzunge/-nase |
| Befestigungsart               | ohne                  |
| Beschriftungsfläche           | ohne                  |
| Halogenfrei                   | ja                    |
| Lösbarer Verschluss           | nein                  |
| Max. Bündeldurchmesser        | 105 mm                |
| MIL-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                  | ja                    |
| VG-Zulassung                  | nein                  |
| Zugfestigkeit                 | 220 N                 |