

Technisches Datenblatt

Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331946



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

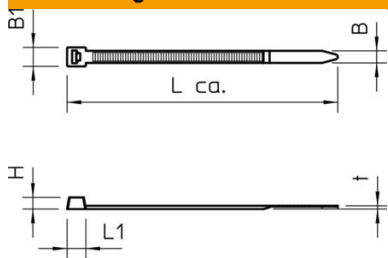


PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 2331946 |
| Typ | 565 9x760 SWUV |
| Bezeichnung 1 | Kabelbinder |
| Bezeichnung 2 | UV beständig |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 9x760mm |
| Farbe | schwarz |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,311 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,051 kg CO2e / 1 Stück |

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 760 mm |
| Breite | 9 mm |
| Höhe | 2 mm |
| Maß B | 9 mm |
| Maß L | 760 mm |
| Maß t | 2 mm |

Technisches Datenblatt

Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331946



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ausführung | außenverzahnt |
| Bandverschluss | Kunststoffzunge/-nase |
| Befestigungsart | ohne |
| Beschriftungsfläche | ohne |
| Halogenfrei | ja |
| Lösbarer Verschluss | nein |
| Max. Bündeldurchmesser | 227 mm |
| MIL-Zulassung | nein |
| Montagetemperatur max. | 90 °C |
| Montagetemperatur min. | -30 °C |
| Reflektierend | nein |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -30 °C |
| Transparent | nein |
| UL-Zulassung | ja |
| UV-beständig | ja |
| VG-Zulassung | nein |
| Zugfestigkeit | 800 N |