

# Technisches Datenblatt

## Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331812

**OBO**  
BETTERMANN



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

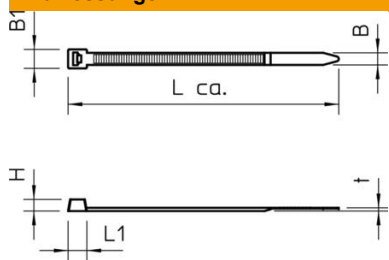
**UV** **CE**  
RESISTANT

**PA** Polyamid

### Stammdaten

Artikelnummer	2331812
Typ	565 2.5x100 SWUV
Bezeichnung 1	Kabelbinder
Bezeichnung 2	UV beständig
Hersteller	OBO
Dimension	2,5x100mm
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,025 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0013 kg CO2e / 1 Stück

### Abmessungen



Länge	100 mm
Breite	2,5 mm
Höhe	1 mm
Maß B	2,5 mm
Maß L	100 mm
Maß t	1 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331812



### Technische Daten

Ausführung	außenverzahnt
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase
Befestigungsart	ohne
Beschriftungsfläche	ohne
Halogenfrei	ja
Lösbarer Verschluss	nein
Max. Bündeldurchmesser	22 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	80 N