

# Technisches Datenblatt

## Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331936

**OBO**  
BETTERMANN



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

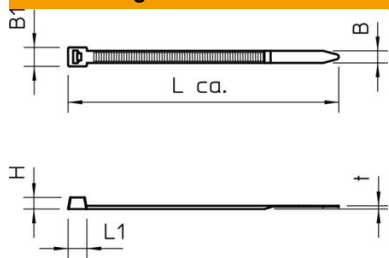
**UV** **CE**  
RESISTANT

**PA** Polyamid

### Stammdaten

Artikelnummer	2331936
Typ	565 7.6x450 SWUV
Bezeichnung 1	Kabelbinder
Bezeichnung 2	UV beständig
Hersteller	OBO
Dimension	7,6x450mm
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,717 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,028 kg CO2e / 1 Stück

### Abmessungen



Länge	450 mm
Breite	7,6 mm
Höhe	1,9 mm
Maß B	7,6 mm
Maß L	450 mm
Maß t	2 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331936



### Technische Daten

Ausführung	außenverzahnt
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase
Befestigungsart	ohne
Beschriftungsfläche	ohne
Halogenfrei	ja
Lösbarer Verschluss	nein
Max. Bündeldurchmesser	128 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	530 N