

Technisches Datenblatt

Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331912

OBO
BETTERMANN



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

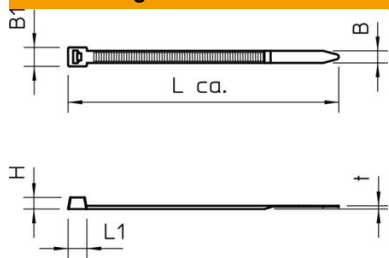
UV **CE**
RESISTANT

PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2331912
Typ	565 7.6x200 SWUV
Bezeichnung 1	Kabelbinder
Bezeichnung 2	UV beständig
Hersteller	OBO
Dimension	7,6x200mm
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,287 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0114 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	200 mm
Breite	7,6 mm
Höhe	1,8 mm
Maß B	7,6 mm
Maß L	200 mm
Maß t	1,8 mm

Technisches Datenblatt

Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331912



Technische Daten

Ausführung	außenverzahnt
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase
Befestigungsart	ohne
Beschriftungsfläche	ohne
Halogenfrei	ja
Lösbarer Verschluss	nein
Max. Bündeldurchmesser	52 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