

Technisches Datenblatt

Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331818

OBO
BETTERMANN



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

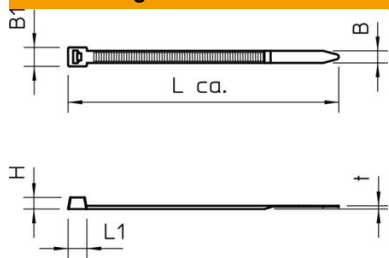
UV **CE**
RESISTANT

PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2331818
Typ	565 2.5x150 SWUV
Bezeichnung 1	Kabelbinder
Bezeichnung 2	UV beständig
Hersteller	OBO
Dimension	2,5x150mm
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,047 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,002 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	150 mm
Breite	2,5 mm
Höhe	1,3 mm
Maß	2,5 mm
B	
Maß L	150 mm
Maß t	1,3 mm

Technisches Datenblatt

Kabelbinder, schwarz, UV- und witterungsbeständig

Artikelnummer: 2331818



Technische Daten

Ausführung	außenverzahnt
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase
Befestigungsart	ohne
Beschriftungsfläche	ohne
Halogenfrei	ja
Lösbarer Verschluss	nein
Max. Bündeldurchmesser	39 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