

# Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV  
oraz warunki atmosferyczne  
Numery katalogowe: 2331862



Opaski kablowe służą do szybkiego i łatwego mocowania kabli i rur do systemów nośnych lub konstrukcji montażowych.

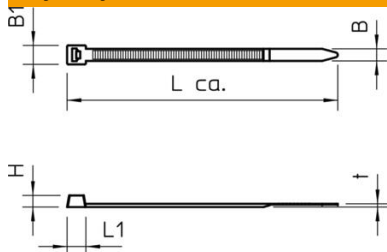


PA Poliamid

## Dane podstawowe

Numery katalogowe	2331862
Typ	565 4.8x120 SWUV
Oznaczenie 1	Opaska kablowa
Oznaczenie 2	odporna na prom. UV
Wytwórca	OBO
Wymiar	4,8x120mm
Kolor	czarny
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,089 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,0036 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

## Wymiary



Długość	120 mm
Szerokość	4,8 mm
Wysokość	1,5 mm
Wymiar B	4,8 mm
Wymiar L	120 mm
Wymiar t	1,5 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV  
oraz warunki atmosferyczne  
Numery katalogowe: 2331862



## Dane techniczne

Wykonanie	z uzębieniem zewnętrznym
Zamek taśmy	Plastikowy język / nos
Rodzaj mocowania	bez
Powierzchnia opisowa	bez
Bezhalogenowy	tak
Odpinane zamknięcie	brak
Maks. Średnica wiązki	27 mm
Dopuszczenie MIL	brak
Temperatura montażu maks.	90 °C
Temperatura montażu_min.	-30 °C
Odblaskowy	brak
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-30 °C
Przezroczysty	brak
Dopuszczenie UL	tak
odporny na działanie promieni UV	tak
Dopuszczenie VG	brak
Wytrzymałość na rozciąganie	220 N