

# Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV  
oraz warunki atmosferyczne  
Numery katalogowe: 2331946



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

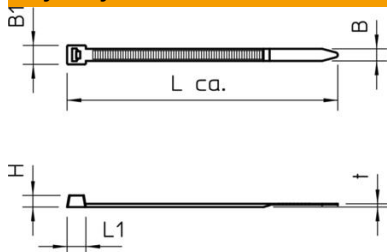


PA Poliamid

## Dane podstawow

Numery katalogowe	2331946
Typ	565 9x760 SWUV
Oznaczenie 1	Opaska kablowa
Oznaczenie 2	odporna na prom. UV
Wytwórca	OBO
Wymiar	9x760mm
Kolor	czarny
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,311 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

## Wymiary



Długość	760 mm
Szerokość	9 mm
Wysokość	2 mm
Wymiar B	9 mm
Wymiar L	760 mm
Wymiar t	2 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV  
oraz warunki atmosferyczne

Numery katalogowe: 2331946



## 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	227 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	800 N