

Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV
oraz warunki atmosferyczne
Numery katalogowe: 2331912



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

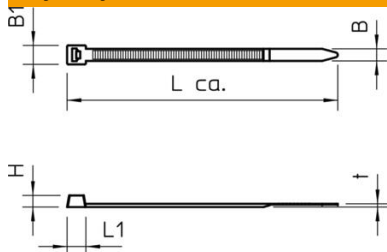


PA Poliamid

Dane podstawow

Numery katalogowe	2331912
Typ	565 7.6x200 SWUV
Oznaczenie 1	Opaska kablowa
Oznaczenie 2	odporna na prom. UV
Wytwórca	OBO
Wymiar	7,6x200mm
Kolor	czarny
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,287 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,0114 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

Wymiary



Długość	200 mm
Szerokość	7,6 mm
Wysokość	1,8 mm
Wymiar B	7,6 mm
Wymiar L	200 mm
Wymiar t	1,8 mm

Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV
oraz warunki atmosferyczne
Numery katalogowe: 2331912



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	52 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	530 N