

Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV
oraz warunki atmosferyczne
Numery katalogowe: 2331838



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

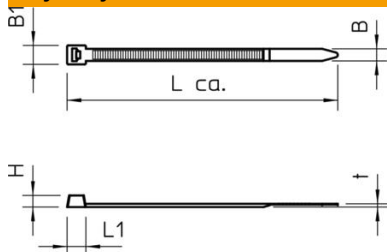


PA Poliamid

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Numery katalogowe | 2331838 |
| Typ | 565 3.6x200 SWUV |
| Oznaczenie 1 | Opaska kablowa |
| Oznaczenie 2 | odporna na prom. UV |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 3,6x200mm |
| Kolor | czarny |
| Materiał | Poliamid |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 100 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 0,104 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Długość | 200 mm |
| Szerokość | 3,6 mm |
| Wysokość | 1,4 mm |
| Wymiar B | 3,6 mm |
| Wymiar L | 200 mm |
| Wymiar t | 1,4 mm |

Dane techniczne

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Wykonanie | z uzębieniem zewnętrznym |
| Zamek taśmy | Plastikowy język / nos |
| Rodzaj mocowania | bez |
| Powierzchnia opisowa | bez |

Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 2331838



Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--------|
| 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 | 180 N |