

Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV
oraz warunki atmosferyczne
Numery katalogowe: 2331868



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

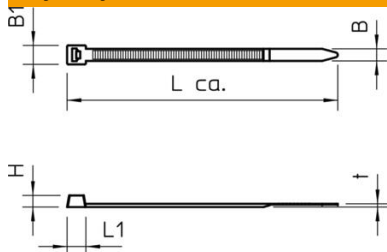


PA Poliamid

Dane podstawow

| | |
|--|--|
| Numery katalogowe | 2331868 |
| Typ | 565 4.8x160 SWUV |
| Oznaczenie 1 | Opaska kablowa |
| Oznaczenie 2 | odporna na prom. UV |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 4,8x160mm |
| Kolor | czarny |
| Materiał | Poliamid |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 100 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 0,12 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 0,0047 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Długość | 160 mm |
| Szerokość | 4,8 mm |
| Wysokość | 1,6 mm |
| Wymiar B | 4,8 mm |
| Wymiar L | 160 mm |
| Wymiar t | 1,6 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV
oraz warunki atmosferyczne
Numery katalogowe: 2331868



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 | 39 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 |