

# Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, biała

Numery katalogowe: 2331800



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



PA Poliamid

## Dane podstawow

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Numery katalogowe               | 2331800        |
| Typ                             | 565 2.5x75 WS  |
| Oznaczenie 1                    | Opaska kablowa |
| Wytwórca                        | OBO            |
| Wymiar                          | 2,4x75mm       |
| Kolor                           | biały          |
| Materiał                        | Poliamid       |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 100            |
| Jednostka opakowania            | Sztuk          |
| Ciężar                          | 0,02 kg        |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.    |

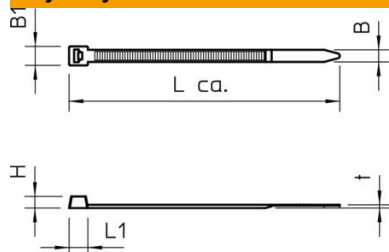
# Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, biała

Numery katalogowe: 2331800



## Wymiary



|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 75 mm  |
| Szerokość | 2,5 mm |
| Wysokość  | 1 mm   |
| Wymiar B  | 2,5 mm |
| Wymiar L  | 75 mm  |
| Wymiar t  | 1 mm   |

## 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            | 15 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 | brak                     |
| Dopuszczenie VG                  | brak                     |
| Wytrzymałość na rozciąganie      | 80 N                     |