

Технічний паспорт

Кабельна стяжка, чорна, стійка до УФ-випромінювання
й атмосферних впливів

Артикули: 2331874



Кабельні стяжки використовуються для швидкого й простого кріплення або зв'язування кабелів і труб на кабельних опорних системах або інших монтажних конструкціях.

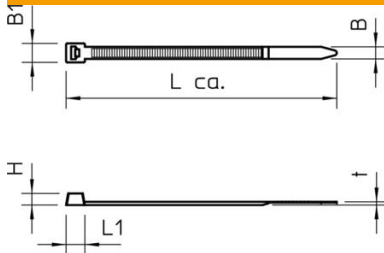


PA Поліамід

Основні дані

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Артикули | 2331874 |
| Тип | 565 4.8x200 SWUV |
| Позначення 1 | Кабельні стяжки |
| Позначення 2 | стійкі до ультрафіолету |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 4,8x200mm |
| Колір | чорний |
| Матеріал | Поліамід |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 100 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 0,149 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

Розміри



| | |
|----------|--------|
| Довжина | 200 mm |
| Ширина | 4,8 mm |
| Висота | 1,6 mm |
| Розмір B | 4,8 mm |
| Розмір L | 200 mm |
| Розмір t | 1,6 mm |

Технічний паспорт

Кабельна стяжка, чорна, стійка до УФ-випромінювання
й атмосферних впливів

Артикули: 2331874



Технічні характеристики

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Конструкція | зубчатий |
| Стрічковий затвор | Пластикові язичок/виступ |
| Вид кріплення | без |
| Поверхня для маркування | без |
| Не містить галогенів | так |
| Знімний затвор | ні |
| Макс. діаметр пучка | 52 mm |
| Дозвіл MIL | ні |
| Монтажна температура макс. | 90 °C |
| Монтажна температура_мін. | -30 °C |
| Рефлективний | ні |
| макс. діапазон робочих температур | 90 °C |
| мін. діапазон робочих температур | -30 °C |
| Прозорий | ні |
| Дозвіл UL | так |
| Стійкий до УФ-випромінювання | так |
| Дозвіл VG | ні |
| Міцність на розтягування | 220 N |