

# Технічний паспорт

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

Артикули: 2331946



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

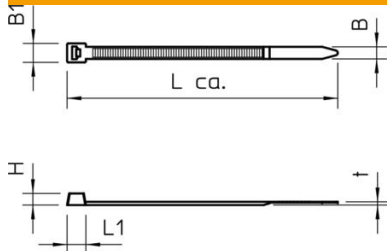


PA Поліамід

## Основні дані

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Артикули                         | 2331946                 |
| Тип                              | 565 9x760 SWUV          |
| Позначення 1                     | Кабельні стяжки         |
| Позначення 2                     | стійкі до ультрафіолету |
| Виробник                         | OBO                     |
| Розмір                           | 9x760mm                 |
| Колір                            | чорний                  |
| Матеріал                         | Поліамід                |
| Мінімальна одиниця продажу<br>VK | 100                     |
| Одиниця вимірювання              | Шт.                     |
| Маса                             | 1,311 kg                |
| Одиниця ваги                     | кг/% пара               |

## Розміри



|          |        |
|----------|--------|
| Довжина  | 760 mm |
| Ширина   | 9 mm   |
| Висота   | 2 mm   |
| Розмір B | 9 mm   |
| Розмір L | 760 mm |
| Розмір t | 2 mm   |

## Технічні характеристики

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Конструкція       | зубчатий                  |
| Стрічковий затвор | Пластиковий язичок/виступ |
| Вид кріплення     | без                       |

# Технічний паспорт

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

Артикули: 2331946



## Технічні характеристики

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Поверхня для маркування           | без    |
| Не містить галогенів              | так    |
| Знімний затвор                    | ні     |
| Макс. діаметр пучка               | 227 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          | 800 N  |