

Технічний паспорт

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

Артикули: 2331918



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

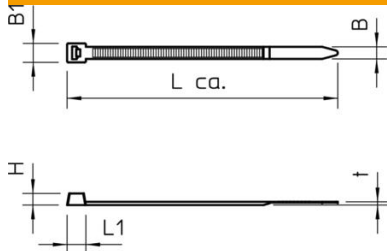


PA Поліамід

Основні дані

Артикули	2331918
Тип	565 7.6x300 SWUV
Позначення 1	Кабельні стяжки
Позначення 2	стійкі до ультрафіолету
Виробник	OBO
Розмір	7,6x300mm
Колір	чорний
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу VK	100
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	0,334 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри



Довжина	300 mm
Ширина	7,6 mm
Висота	1,6 mm
Розмір B	7,6 mm
Розмір L	300 mm
Розмір t	1,6 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: 2331918



Технічні характеристики

Поверхня для маркування	без
Не містить галогенів	так
Знімний затвор	ні
Макс. Діаметр пучка	80 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	530 N