

# Технический паспорт

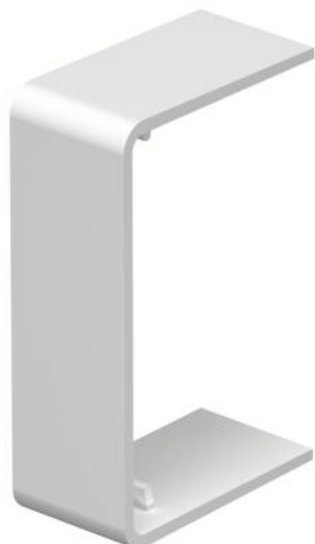
Стыковая планка, для короба типа WDK 60110

Артикульный номер: 6193596



Стыковая накладка для безупречного соединения коробов между собой.

Аксессуары для коробов выполнены в виде накладных деталей (крышек).



**PVC** Поливинилхлорид

## Исходные данные

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Артикульный номер  | 6193596                             |
| Тип  | WDK HS60110RW                       |
| Обозначение 1  | Накладка на стык                    |
| Обозначение 2  | для WDK 60110                       |
| Производитель  | OBO                                 |
| Размер   | 62x113x18mm                         |
| Цвет   | белоснежный; RAL 9010               |
| Материал   | Поливинилхлорид                     |
| Минимальная единица продажи                                | 20                                  |
| Единица расхода  | Шт.                                 |
| Масса  | 1,142 кг                            |
| Единица веса   | кг/100 шт.                          |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 0,0535 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт. |

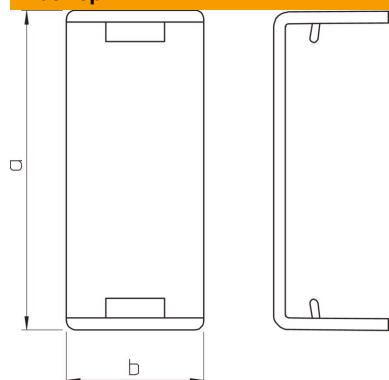
# Технический паспорт

Стыковая планка, для короба типа WDK 60110

Артикульный номер: 6193596



## Размеры



|          |        |
|----------|--------|
| Длина    | 18 мм  |
| Ширина   | 113 мм |
| Высота   | 62 мм  |
| Размер a | 113 мм |
| Размер b | 18 мм  |

## Технические характеристики

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Исполнение                        | Каширование среза короба |
| Вид крепления                     | с фиксатором             |
| Форма                             | Симметрично              |
| Не содержит галогенов             | нет                      |
| Вид защиты                        | IP30                     |
| Коэффициент прочности             | IK04                     |
| Диапазон рабочих температур макс. | 60 C                     |
| Диапазон рабочих температур мин.  | -5 C                     |