

# Технічний паспорт

Мультимедійна розетка кутова з роз'ємом BNC, прохідна 1:1, чисто білий  
Артикули: 6105030



Мультимедійна розетка кутова з роз'ємом 1x BNC, прохідна 1: 1. Кріплення підходить для горизонтального та вертикального монтажу.



PC Полікарбонат

## Основні дані

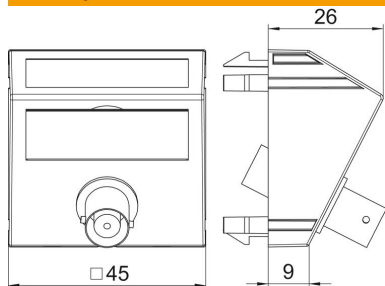
|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Артикули                      | 6105030                |
| Тип                           | MTS-BC F RW1           |
| Позначення 1                  | Розетка                |
| Позначення 2                  | для мультимедіа        |
| Виробник                      | OBO                    |
| Розмір                        | 45x45mm                |
| Колір                         | сніжно-білий; RAL 9010 |
| Матеріал                      | Полікарбонат           |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1                      |
| Одиниця вимірювання           | Шт.                    |
| Маса                          | 1,7 kg                 |
| Одиниця ваги                  | кг/% пара              |

# Технічний паспорт

Мультимедійна розетка кутова з роз'ємом BNC, прохідна 1:1, чисто білий  
Артикули: 6105030



## Розміри



|        |       |
|--------|-------|
| Ширина | 45 mm |
| Висота | 45 mm |

## Технічні характеристики

|  |  |
|--|--|
| Кількість елементів                            | 1  |
| Виконання верхньої частини                     | матовий  |
| Тип кріплення                                  | фіксувати  |
| Не містить галогенів                           | так  |
| Відкидна кришка                                | ні   |
| Клемна колодка                                 | ні   |
| З друком                                       | ні   |
| З захистом від пилу                            | ні   |
| Рівень захисту                                 | IP20   |
| Глибина  | 26 mm  |
| Стопорне кільце                                | ні   |
| Прозорий                                       | ні   |
| Використання                                   | BNC/TNC  |
| Здатність до зменшення розтягувального зусилля | ні   |
| Збірка   | Основний елемент із центральною захисною пластиною |