

Технический паспорт

Корпус компьютерной розетки В, ширина 1 модуль,
с наклонным выводом
Артикульный номер: 6119246

OBO
BETTERMANN



Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и шторками для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж. Корпус типа В имеет монтажное отверстие с размерами 19,35/21,55 x 14,85 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей систем передачи данных.

Корпус В подходит для модулей: BTR (Bauform Modul): Kat.6A Modul, E-DAT Modul и UAE Modul; Dätwyler: MS и MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone Buchsenmodul Kat.6A и MegaLine-Connect100 Buchsenmodul Kat.6A и 8C7A.

Для установки в коробах для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 и Rapid 80, электромонтажных колоннах ISS и системах подпольной прокладки кабеля.

PC

Поликарбонат

Исходные данные

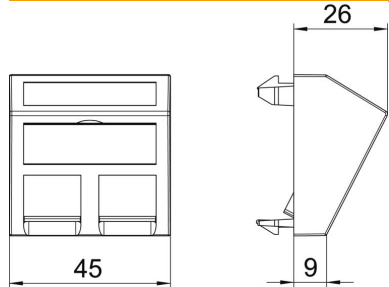
Артикульный номер	6119246
Тип	DTS-2B SWGR1
Обозначение 1	Корпус компьютерной розетки
Обозначение 2	для 2 телеком. модулей типа В
Производитель	ОВО
Размер	45x45mm
Цвет	цвет: черный; RAL 7021
Материал	Поликарбонат
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	1,5 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,179 кг CO2e / 1 Шт.

Технический паспорт

Корпус компьютерной розетки В, ширина 1 модуль,
с наклонным выводом
Артикульный номер: 6119246

OBO
BETTERMANN

Размеры



Ширина	45 мм
Высота	45 мм

Технические характеристики

Количество единиц	1
Конструкция поверхности	матовый
Вид крепления	einrasten
Поле для маркировки	с полем для надписи
Не содержит галогенов	да
Откидная крышка	нет
Клеммная колодка	нет
С маркировкой	нет
С пылезащитой	да
Монтажное отверстие	Тип В
Вид защиты	IP20
Глубина	26 мм
Несущее кольцо	нет
Прозрачный	нет
Применение	Встраиваемый телекоммуникационный соединитель
Возможность разгрузки от усилий натяжения	нет
Сводка	Основной элемент с центральной накладкой