

Технический паспорт

Корпус компьютерной розетки А, ширина 1 модуль,
с наклонным выводом
Артикульный номер: 6119242



Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и шторками для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Установочный размер изделия: 45x45 мм. Растровое крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа. Тип А имеет монтажное отверстие с размерами 20,10 x 14,80 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей система передачи данных. Корпус компьютерной розетки А подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: AMP TYCO (без пылезащитного колпачка): серия SL 110Connect и серия SL Toolless; Brand-Rex: модули с обозначением в конце артикульного номера...JAKS000CR и ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 с синим адаптерным зажимом, LANmark GG45 с металлическим зажимом. 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

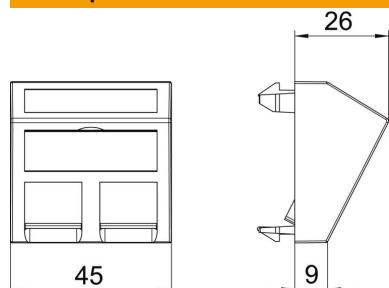
Артикульный номер	6119242
Тип	DTS-2A AL1
Обозначение 1	Корпус компьютерной розетки
Обозначение 2	для 2 телеком. модулей типа А
Производитель	OBO
Размер	45x45mm
Цвет	алюминиевый лак
Материал	Поликарбонат
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	1,5 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,2259 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

Корпус компьютерной розетки А, ширина 1 модуль,
с наклонным выводом
Артикульный номер: 6119242



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 А
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