

Технический паспорт

Корпус компьютерной розетки, тип RM



Арт.-№ 6119490



Корпус компьютерной розетки для двух телекоммуникационных модулей типа RM, подходит для установки в кабельный короб Rapid 80 и электромонтажные колонны ISS. Корпус RM предусмотрен для следующих модулей: OBO ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: Cat 5 и Cat 6 без суппорта.

В комплект поставки входит: - одинарная монтажная рамка, тип 71MT1 45;
- корпус компьютерной розетки, прямой вывод, тип DTG-2RM (цвет: смотри таблицу);
- одинарная рамка AR45, без поля для надписи (цвет: белоснежный).

PC Поликарбонат

Примечание 1	Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: кат. 5 и кат. 6 модули без несущей пластины.
Дополнительный текст 2	Для установки в каналах для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS.

Исходные данные

Артикульный №	6119490
Тип	DTE-RW G2RM1
Обозначение 1	Монтажный элемент
Обозначение 2	для 2 телеком. модулей RM
Размер	84x84x59mm
Цвет	белоснежный
Номер RAL	9010
материал	Поликарбонат
Сокращенное наименование материала	PC
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	5,00 кг/100 шт.

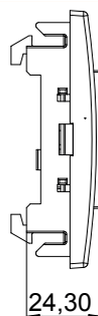
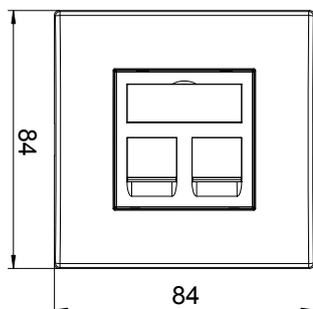
Технический паспорт

Корпус компьютерной розетки, тип RM

Арт.-№ 6119490

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Длина	84,00 мм
Ширина	84,00 мм
Глубина	24,30 мм
Конструкция поверхности	матовый
Поле для маркировки	с полем для надписи
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Откидная крышка	<input type="checkbox"/>
Клеммная колодка	<input type="checkbox"/>
С маркировкой	<input type="checkbox"/>
С пылезащитой	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Кабельный канал
Вид защиты	IP20
Несущее кольцо	<input type="checkbox"/>
Transparent	<input type="checkbox"/>
Применение	Модульное гнездо
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input type="checkbox"/>
Zusammenstellung	Основной элемент с накладкой