

Технический паспорт

Корпус компьютерной розетки RM, ширина 1
модуль, с наклонным выводом
Арт.-№ 6119298



Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и шторками, для крепления 2 телекоммуникационных модулей с гнездовым разъемом RJ45. Установочный размер изделия: 45x45 мм. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе RM расположена специальная пластина для непрямого монтажа модулей.

PC Поликарбонат

Примечание 1	Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: Cat 5 и Cat 6 без суппорта. Установочный размер изделия: 45x45 мм.
Дополнительный текст 2	Для установки в коробах для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 и Rapid 80, электромонтажных колоннах ISS и системах подпольной прокладки кабеля.

Исходные данные

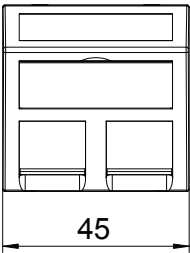
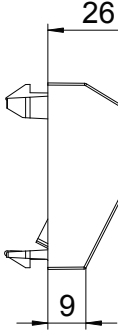
Артикульный №	6119298
Тип	DTS-2RM RW1
Обозначение 1	Корпус компьютерной розетки
Обозначение 2	для 2 телеком. модулей RM
Размер	45x45mm
Цвет	белоснежный
Номер RAL	9010
материал	Поликарбонат
Сокращенное наименование материала	PC
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	2,90 кг/100 шт.

Технический паспорт

Корпус компьютерной розетки RM, ширина 1
модуль, с наклонным выводом
Арт.-№ 6119298



Технические характеристики

		Ширина	45,00 мм
		Высота	45,00 мм
		Глубина	26,00 мм
		Размеры	45 x 45 мм
		Конструкция поверхности	матовый
		Количество единиц	1,00
		Вид крепления	защелкнуть
		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"/>
		Монтажное отверстие	Тип RM
		Вид защиты	IP20
		Несущее кольцо	<input type="checkbox"/>
		Transparent	<input type="checkbox"/>
		Применение	Встраиваемый телекоммуникационный соединитель
		Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input type="checkbox"/>
		Zusammenstellung	Основной элемент с центральной накладкой