

# Технический паспорт

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

PC Поликарбонат

Примечание 1	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.
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

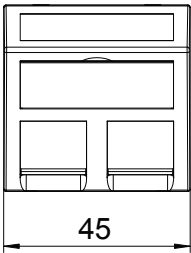
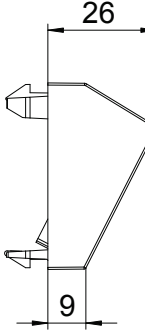
Артикульный №	6119242
Тип	DTS-2A AL1
Обозначение 1	Корпус компьютерной розетки
Обозначение 2	для 2 телеком. модулей типа А
Размер	45x45mm
Цвет	алюминиевый лак
материал	Поликарбонат
Сокращенное наименование материала	PC
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	1,50 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Корпус компьютерной розетки А, ширина 1 модуль,  
с наклонным выводом  
Арт.-№ 6119242



## 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 А
		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