



Профиль RS 100 представляет гибкое решение для установки: монтажная DIN-рейка и настенный монтаж. Такая универсальность облегчает интеграцию в различных условиях и сферах применения. Корпус можно использовать для печатной платы стандарта Eurocard. Допускается резка профиля под типоразмер для точного соответствия вашим требованиям. Для особенно тяжелых компонентов доступны дополнительные стопорные ножки для большей устойчивости и безопасности монтажа.

Еще одной практической особенностью является возможность использования защитного профиля для крупных компонентов.

### Основные данные для заказа

Версия	Профиль крышки, RS 100 прозрачный, Высота высокого профиля крышки, Ширина: 2000 mm
Заказ №	<a href="#">4169330000</a>
Тип	ADP 11
GTIN (EAN)	4008190229030
Кол.	2 M

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	74.5 mm	Глубина (дюймов)	2.9331 inch
Высота	113 mm	Высота (в дюймах)	4.4488 inch
Ширина	2000 mm	Ширина (в дюймах)	78.74 inch
Длина	0 mm	Масса нетто	557.5 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Цветовой код	прозрачный	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Укомплектованная монтажная рейка	TS 32	Таблица цветов (аналогич.)	-

### Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	ПВХ
Поверхность	необработанный	Основной материал	ПВХ

### Важное примечание

Сведения об изделии	<p>3 высоты доступны для защитного профиля и концевых пластин:                  Крепление TS без крышки: TS 32 = 45 мм, TS 35 x 7,5 = 40,5 мм                  Крепление TS с нижней крышкой: TS 32 = 89 мм, TS 35 x 7,5 = 84,5 мм                  Крепление TS с верхней крышкой: TS 32 = 121 мм, TS 35 x 7,5 = 116,5 мм                  Прямое крепление, без/нижняя/верхняя крышка: 24/69/99 мм                  Размеры печатной платы:                  Толщина: 1,6 (±0,2) мм, ширина: 100 (+0,5) мм                  Размер секции RS = длина печатной платы - 4,5 мм                  Размер секции ADP = длина печатной платы - 1 мм                  Пример:                  длина печатной платы 160 мм, RS = 155,5 мм, ADP = 159 мм"</p>
---------------------	---

### Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

Изображения

