

PF RS 80 GR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 практичной особенностью является возможность использования защитного профиля для крупных компонентов.

Основные данные для заказа

Версия	Профильный корпус, RS 80 кремнисто-серый, Штампованный профиль, Ширина: 2000 mm
Заказ №	4183130000
Тип	PF RS 80 GR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190235178
Кол.	2 M

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	15.7 mm	Глубина (дюймов)	0.6181 inch
Высота	84 mm	Высота (в дюймах)	3.3071 inch
Ширина	2000 mm	Ширина (в дюймах)	78.74 inch
Масса нетто	412.5 g		

Температуры

Рабочая температура	-15 °C...40 °C
---------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Цветовой код	кремнисто-серый	Вид защиты	IP00
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7032	Способность к заливке	Нет

Данные о материалах

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

Важное примечание

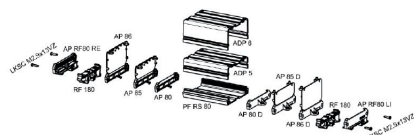
Сведения об изделии	<p>3 высоты доступны для защитного профиля и концевых пластин: Крепление TS без крышки: TS 32 = 45 мм, TS 35 x 7,5 = 40,5 мм Крепление TS с нижней крышкой: TS 32 = 72 мм, TS 35 x 7,5 = 67,5 мм Крепление TS с верхней крышкой: TS 32 = 91 мм, TS 35 x 7,5 = 86,5 мм Прямое крепление, без/нижняя/верхняя крышка: 17/44/63 мм Размеры печатной платы: Толщина: 1,6 (±0,2) мм, ширина: 67,8 (+0,2) мм Размер секции RS = длина печатной платы - 4,5 мм Размер секции ADP = длина печатной платы - 2 мм Пример: длина печатной платы 160 мм, секция RS = 155,5 мм, секция ADP = 158 мм</p>
---------------------	---

Классификации

ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-01
ECLASS 15.0	27-19-06-01		

PF RS 80 GR 2000MM

Изображения



PF RS 80 GR 2000MM

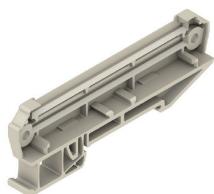
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

AP RF 80 LI – торцевая пластина, монтаж на DIN-рейку с левой стороны



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.

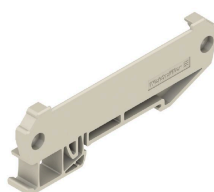
Допускается резка профиля под типоразмер для точного соответствия вашим требованиям. Для особенно тяжелых компонентов доступны дополнительные стопорные ножки для большей устойчивости и безопасности монтажа.

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

Основные данные для заказа

Тип	AP RF 80 LI 2025	Версия
Заказ №	8156210000	Концевая пластина, RS 80 кремнисто-серый, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4008190978198	левой монтажной DIN-рейки, Ширина: 30 mm
Кол.	20 ST	

AP RF 80 RE – торцевая пластина, монтаж на DIN-рейку с правой стороны



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 практичной особенностью является возможность использования защитного профиля для крупных компонентов.

Основные данные для заказа

Тип	AP RF 80 RE 2025	Версия
Заказ №	8156200000	Концевая пластина, RS 80 кремнисто-серый, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4008190175740	правой монтажной DIN-рейки, Ширина: 30 mm
Кол.	20 ST	

PF RS 80 GR 2000MM

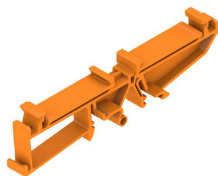
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

RF 180 – защелкивающееся основание



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.

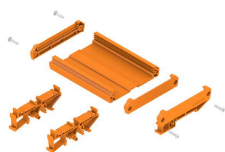
Допускается резка профиля под типоразмер для точного соответствия вашим требованиям. Для особенно тяжелых компонентов доступны дополнительные стопорные ножки для большей устойчивости и безопасности монтажа.

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

Основные данные для заказа

Тип	RF 180 GR	Версия
Заказ №	1773400000	Фиксатор, RS 80, RS 90, RS 100 кремнисто-серый,
GTIN (EAN)	4032248140602	Защелкивающееся основание для использования RS 80/90/100,
Кол.	20 ST	Ширина: 17.5 mm

RS 80 – профильный корпус



Профиль RS 80 имеет широкий спектр вариантов установки: монтажная рейка и настенный монтаж. Таким образом достигается гибкая адаптация к пространству и требованиям. Для особенно тяжелых компонентов доступны дополнительные стопорные ножки для большей устойчивости.

Еще одно преимущество профиля RS80 — индивидуальная подгонка под типоразмер. Благодаря этому возможно проектирование системы в точном соответствии с потребностями.

Основные данные для заказа

Тип	LKSC M2,9X13VZ	Версия
Заказ №	4011200000	Аксессуар, Винт с крестообразным шлицем
GTIN (EAN)	4032248415014	
Кол.	100 ST	