

## PF RS 80 GR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Универсальный - более универсальный - профильная форма**

Корпус профильной формы - универсальный системный блок из цветных и прозрачных пластмассовых профилей и несущих модулей

Превосходная комбинация произвольно устанавливаемых в ряд модулей со стандартным шагом и отрезаемых точно в размер изделий, отмеряемых метрами, создает оптимальный баланс между универсальностью и экономичностью.

- Защелкивающиеся профили со стандартной шириной в диапазоне 5-45 мм обеспечивают поддержку всех распространенных форматов плат.
- Изменяемая монтажная высота гарантирует максимальную плотность монтажа даже при использовании крупных электронных узлов.
- Различные варианты монтажа делают непосредственный монтаж корпусов таким же простым, как фиксация на монтажной рейке
- Прочные крышки надежно защищают узлы от внешних воздействий

Формула успеха: изменяемый профиль + модульные профильные детали = гибкая концепция корпуса с большой полезной площадью для печатной платы.

Модульная концепция оптимально подходит для узлов с большой занимаемой площадью и особенно оправдывает себя при малом количестве единиц оборудования или изменяемой монтажной ширине.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Корпус монтажной рейки, RS 80 кремнисто-серый, Штампованный профиль, Ширина: 2000 mm
Номер для заказа	<a href="#">4183130000</a>
Тип	PF RS 80 GR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190235178
Кол.	2 м

## PF RS 80 GR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	15,7 мм	Глубина (дюймов)	0,618 inch
Высота	84 мм	Высота (в дюймах)	3,307 inch
Ширина	2 000 мм	Ширина (в дюймах)	78,74 inch
Масса нетто	412,5 g		

## Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	Способность к заливке	Нет
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7032	Цветовой код	кремнисто-серый

## Данные о материалах

Изоляционный материал	Поливинилхлорид	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
-----------------------	-----------------	-----------------------------	-----

## Классификации

ETIM 7.0	EC002779	ETIM 8.0	EC002779
ETIM 9.0	EC002779	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-01

## Важное примечание

Сведения об изделии	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
---------------------	--

## Сертификаты

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

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

www.weidmueller.com

