

RF 180 GR**Weidmüller Interface GmbH & 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

Версия	Корпус монтажной рейки кремнисто-серый, Защелкивающееся основание для использования RS 80/90/100, Ширина: 17.5 mm
Заказ №	1773400000
Тип	RF 180 GR
GTIN (EAN)	4032248 140602
Кол.	20 Шт.

RF 180 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Глубина	26,6 мм	Глубина (дюймов)	1,047 inch
Высота	79,2 мм	Высота (в дюймах)	3,118 inch
Ширина	17,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,689 inch
Масса нетто	6,15 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -50 °C ... 100 °C

Общие данные

Вид защиты	IP20, IP00	Рейка	TS 32, TS 35
Способность к заливке	Нет	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7032
Цветовой код	кремнисто-серый		

Данные о материалах

Изоляционный материал PA 66 Класс пожаростойкости UL 94 V-2

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	27-19-06-05

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN