

**RF 180 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

**Общие данные заказа**

Тип	RF 180 BK
Номер для заказа	<a href="#">1057530000</a>
Исполнение	Корпуса для электроники черный, Фиксатор, Ширина: 17,55 mm
GTIN (EAN)	4032248799671
Норма упаковки (VPE)	20 штук

**RF 180 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Длина	79,2 mm	Ширина	17,55 mm
Высота	26,55 mm	Масса нетто	6,6 g

**Классификация**

ETIM 5.0	EC002848	ETIM 6.0	EC002848
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92

**Параметры системы**

Исполнение	Фиксатор	Перемычка	Нет
Контакт на монтажной шине	Нет	Вид защиты	IP 20
Способность к заливке	Нет		

**Характеристики материала**

Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Изоляционный материал	PA 66
Цвет	черный	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C	относительная влажность при хранении, макс.	80 %

**Сертификаты**

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