

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

Klingenbergstraße 16

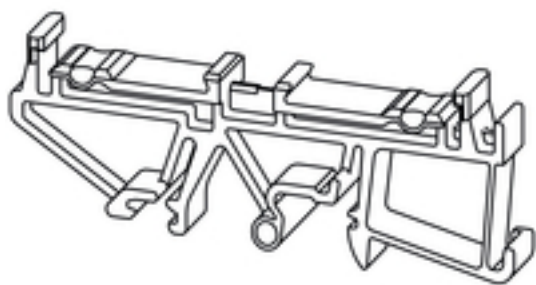
D-32758 Detmold

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.

- Защищающиеся 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 GR
Номер для заказа	1773400000
Исполнение	Корпуса для электроники серый, Фиксатор, Ширина: 17,55 mm
GTIN (EAN)	4032248140602
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.

RF 180 GR

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 мм	Длина (в дюймах)	3,118 inch
Ширина	17,55 мм	Ширина (в дюймах)	0,691 inch
Высота	26,55 мм	Высота (в дюймах)	1,045 inch
Масса нетто	6,15 g		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66	Цветовой код	серый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7035	СТ1	>= 600
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температура хранения, мин.	-25 °C
Температура хранения, макс.	55 °C	относительная влажность при хранении, макс.	80 %
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

Классификация

ETIM 5.0	EC002848	ETIM 6.0	EC002779
ETIM30	EC001284	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

Параметры системы

Исполнение	Фиксатор	Перемычка	Нет
Контакт на монтажной шине	Нет	Вид защиты	IP20
Способность к заливке	Нет		

Примечания

Текст указания - технические данные .

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Брошюра / каталог

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)