

RF 108 OR

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

Исполнение	Корпус монтажной рейки оранжевый, Фиксатор, Ширина: 17.5 mm
Номер для заказа	1020690000
Тип	RF 108 OR
GTIN (EAN)	4032248740154
Кол.	20 Шт.

RF 108 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	26,2 мм	Глубина (дюймов)	1,031 inch
Высота	107,2 мм	Высота (в дюймах)	4,22 inch
Ширина	17,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,689 inch
Масса нетто	8,15 g		

Общие данные

Вид защиты	IP00	Способность к заливке	Нет
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Цветовой код	оранжевый

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	600 ≤ CTI		

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