

AP RF 80 LI 2025

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	Концевая пластина, RS 80 кремнисто-серый, Концевая пластина левой монтажной DIN-рейки, Ширина: 9 mm
Заказ №	8156210000
Тип	AP RF 80 LI 2025
GTIN (EAN)	4008190978198
Кол.	20 шт.

AP RF 80 LI 2025

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Ширина	9 мм	Ширина (в дюймах)	0,354 inch
Масса нетто	5,95 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

Группа изоляционного материала	I	Изоляционный материал	PA 66
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	600 ≤ CTI

Классификации

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC002779	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-02

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

