

**RS 80
AP RF 80 RE**

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 | AP RF 80 RE |
| Номер для заказа | 8156200000 |
| Исполнение | Концевая пластина, RS 80 кремнисто-серый, Концевая пластина, Ширина: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190175740 |
| Норма упаковки (VPE) | 20 штук |

**RS 80
AP RF 80 RE**

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 | 86,4 mm | Ширина | 9 mm |
| Высота | 30 mm | Масса нетто | 6,05 g |

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| ETIM30 | EC000886 | UNSPSC | 30-21-18-27 |
| eClass 5.1 | 27-14-11-33 | eClass 6.2 | 27-14-11-33 |
| eClass 7.1 | 27-14-11-33 | eClass 8.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-33 | | |

Параметры системы

| | | | |
|---------------------------|-------------------|------------|-------|
| Исполнение | Концевая пластина | 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 | кремнисто-серый | 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

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Указания

Примечание

Текст указания - технические данные

3 heights are available for cover profile and end plates:**Rail mounting without cover: TS32 = 45 mm, TS35x7.5 = 40.5 mm****Rail mounting with low cover: TS32 = 72 mm, TS35x7.5 = 67.5 mm****Rail mounting with high cover: TS32 = 91 mm, TS35x7.5 = 86.5 mm****Direct mounting without/low/high cover: 17 / 44 / 63 mm****Dimensions of PCB:****Thickness: 1.6 (±0.2) mm, width: 67.8 (+0.2) mm****Size of RS segment = PCB length - 4.5 mm****Size of ADP segment = PCB length - 2 mm****Example:****PCB length 160 mm, RS = 155.5 mm, ADP = 158 mm**

RS 80
AP RF 80 RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

RAIL MOUNTING
WITH LOCKING FOOT

