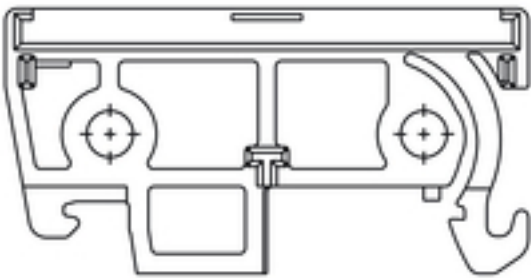


**RS 45
AP 45/RE GN**

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 45/RE GN
Номер для заказа	2549680000
Исполнение	Корпуса для электроники, RS 45 зеленый, Концевая пластина, Ширина: 8 mm
GTIN (EAN)	4050118594713
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.

RS 45
AP 45/RE GN

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	45 мм	Длина (в дюймах)	1,772 inch
Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 inch
Высота	22,9 мм	Высота (в дюймах)	0,902 inch
Масса нетто	2,35 g		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66	Цветовой код	зеленый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 6032	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	EC000886	ETIM 6.0	EC001031
ETIM30	EC000886	UNSPSC	30-21-18-27
eClass 5.1	27-14-11-33	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-11-33	eClass 8.1	27-14-11-33
eClass 9.0	27-18-27-90	eClass 9.1	27-18-27-90

Параметры системы

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

Примечания

Текст указания - технические данные

Для различных профилей крышки и торцевых пластин предлагаются 3 значения высоты:
Монтаж на рейку TS: TS32 = 45 мм, TS35 x 7,5 = 40,5 мм
Непосредственный монтаж: 24 мм
Размеры печатной платы:
Толщина: 1,6 (± 0,2) мм, ширина: 42 (+ 0,5) мм
Размер сегмента RS = длина печатной платы - 4,5 мм
Размер сегмента ADP = длина печатной платы - 1 мм

Пример.
Длина печатной платы = 160 мм, сегмент RS = 155,5 мм, сегмент ADP = 159 мм

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	EPLAN
--------------------	-----------------------

**RS 45
AP 45/RE GN**

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

