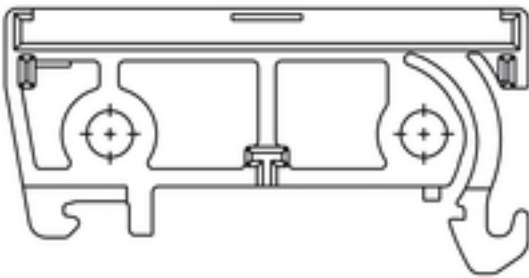


**RS 45  
AP 45/RE OR 1665**

**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	AP 45/RE OR 1665
Номер для заказа	<a href="#">1011600000</a>
Исполнение	Корпуса для электроники, RS 45 оранжевый, Концевая пластина, Ширина: 8 mm
GTIN (EAN)	4032248723560
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.

Дата создания 7 августа 2019 г. 12:00:22 CEST

**RS 45**  
**AP 45/RE OR 1665**

**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	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	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 6.0	EC001031	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	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**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**RS 45**  
**AP 45/RE OR 1665**

**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

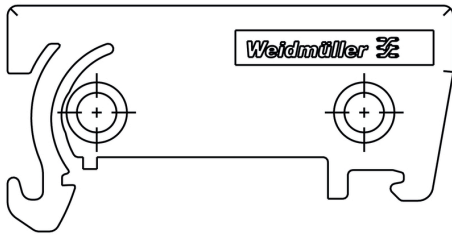
### Загрузки

Брошюра / каталог	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN</a>

**RS 45**  
**AP 45/RE OR 1665**

**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

