

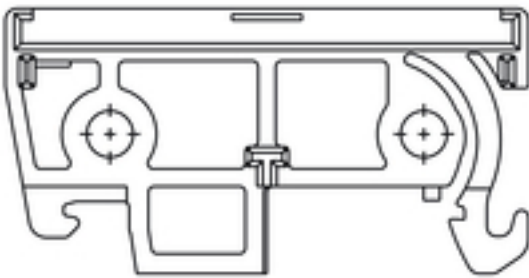
AP 45/RE DI GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Корпуса для электроники, RS 45 кремнисто-серый, Концевая пластина, Ширина: 8 мм
Номер для заказа	8140860000
Тип	AP 45/RE DI GR
GTIN (EAN)	4008190169305
Кол.	20 Шт.

AP 45/RE DI GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	22,9 мм	Высота (в дюймах)	0,902 inch
Длина	45 мм	Длина (в дюймах)	1,772 inch
Масса нетто	0,003 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 inch		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Сравнительный показатель пробоя (СТИ)	>= 600		

Общие данные

Вид защиты	IP20	Рейка	TS 32, TS 35
Способность к заливке	Нет	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7032
Цветовой код	кремнисто-серый		

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92

Важное примечание

Сведения об изделии	<p>Для различных профилей крышки и торцевых пластин предлагаются 3 значения высоты: Монтаж на рейку TS: TS32 = 45 мм, TS35x7,5 = 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</p>
---------------------	--

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN

