

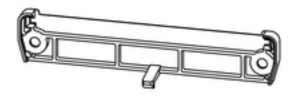
RS 90 AP 90 OR

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 90 OR
Номер для заказа	<u>1961880000</u>
Исполнение	Корпуса для электроники, RS 90 оранжевый, Концевая пластина, Ширина: 5 mm
GTIN (EAN)	4032248642434
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.



RS 90 AP 90 OR

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	84,4 мм	Длина (в дюймах)	3,323 inch
Ширина	5 мм	Ширина (в дюймах)	0,197 inch
Высота	16,9 мм	Высота (в дюймах)	0,665 inch
Масса нетто	2,45 g		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	СТІ	>= 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 монтажамин.	a, -25 °C	Температурный диапазон монтажа макс.	a, 100 °C

Классификация

ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC001031
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-18-09-90
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

Размеры печатной платы:

Толщина: 1,6 (\pm 0,2) мм, ширина: 79,8 (\pm 0,2) мм Размер сегмента RS = длина печатной платы – 4,5 мм

Пример.

Длина печатной платы = 160 мм, сегмент RS = 155,5 мм

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



RS 90 AP 90 OR

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	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN
	<u>FL MACHINE SAFETY EN</u>
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Технические данные	<u>EPLAN</u>



RS 90 AP 90 OR 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

