

ADP 11

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

| | |
|------------|--|
| Версия | Кожух, RS 100 прозрачный, Высота высокого профиля крышки, Ширина: 108 mm |
| Заказ № | 4169330000 |
| Тип | ADP 11 |
| GTIN (EAN) | 4008190229030 |
| Кол. | 2 м |

ADP 11

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Высота | 74,5 мм | Высота (в дюймах) | 2,933 inch |
| Ширина | 108 мм | Ширина (в дюймах) | 4,252 inch |
| Длина | 2 000 мм | Длина (в дюймах) | 78,74 inch |
| Масса нетто | 557,5 g | | |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|-------|
| Вид защиты | IP20 в установленном состоянии | Рейка | TS 32 |
| Способность к заливке | Нет | Таблица цветов (аналогич.) | - |
| Цветовой код | прозрачный | | |

Данные о материалах

| | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Изоляционный материал | ПВХ | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
|-----------------------|-----|-----------------------------|-----|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Важное примечание

| | |
|---------------------|--|
| Сведения об изделии | 3 высоты доступны для защитного профиля и концевых пластин: Крепление TS без крышки: TS 32 = 45 мм, TS 35 x 7,5 = 40,5 мм Крепление TS с нижней крышкой: TS 32 = 89 мм, TS 35 x 7,5 = 84,5 мм Крепление TS с верхней крышкой: TS 32 = 121 мм, TS 35 x 7,5 = 116,5 мм Прямое крепление, без/нижняя/верхняя крышка: 24/69/99 мм Размеры печатной платы: Толщина: 1,6 (±0,2) мм, ширина: 100 (+0,5) мм Размер секции RS = длина печатной платы - 4,5 мм Размер секции ADP = длина печатной платы - 1 мм Пример: длина печатной платы 160 мм, RS = 155,5 мм, ADP = 159 мм" |
|---------------------|--|

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|--------------------|---|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN |

www.weidmueller.com

