

AEP AP12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Распределение управляющего напряжения**

Наши специализированные клеммные колодки ААР для распределения потенциалов являются идеальным решением для защиты от тока перегрузки и для центрального распределения управляющего напряжения. В то же время наши новые изделия из семейства maxGUARD обеспечивают распределение потенциалов со встроенным контролем нагрузки электронных систем, занимая наименьшее место для установки.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|----------------------------|
| Исполнение | Серия А, Концевая пластина |
| Номер для заказа | 1988300000 |
| Тип | AEP AP12 |
| GTIN (EAN) | 4050118372786 |
| Кол. | 20 Шт. |

AEP AP12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота | 87,2 мм | Высота (в дюймах) | 3,433 inch |
| Глубина | 46,09 мм | Глубина (дюймов) | 1,815 inch |
| Масса нетто | 4,29 g | Ширина | 2,4 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,094 inch | | |

Температуры

| | | | |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C | | |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|---------------|----|--------------|----|
| с фиксаторами | Да | с фиксатором | Да |
|---------------|----|--------------|----|

Параметры системы

| | |
|------------|-------------------|
| Исполнение | Концевая пластина |
|------------|-------------------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | Темно-бежевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | | |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|-------------------------------|---|
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Пользовательская документация | StorageConditionsTerminalBlocks |