

AP AST1+5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Торцевая пластина (клеммы), 58 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый |
| Номер для заказа | 0266400000 |
| Тип | AP AST1+5 DB |
| GTIN (EAN) | 4008190176488 |
| Кол. | 20 Шт. |

AP AST1+5 DB

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Глубина | 30 мм | Глубина (дюймов) | 1,181 inch |
| Высота | 58 мм | Высота (в дюймах) | 2,283 inch |
| Ширина | 1,5 мм | Ширина (в дюймах) | 0,059 inch |
| Масса нетто | 3,2 g | | |

Температуры

| | | | |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 120 °C | | |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------|----|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | с фиксатором | Да |
|-----------------------|-------------------------|--------------|----|

Общие сведения

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|-----------------------|-------------------------|

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 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|-------------------------------|---|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Пользовательская документация | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |