

AP AST1+5

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

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Основные данные для заказа

| Исполнение | SAK-серия, Концевая пластина, 1.5 mm, бежевый, Непосредственный монтаж |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>0266460000</u> |
| Тип | AP AST1+5 |
| GTIN (EAN) | 4008190045517 |
| Кол. | 20 Шт. |

Справочный листок технических данных



AP AST1+5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

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

Температуры

| Температура хранения | | Температура при длительном | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|--------|--|
| | -25 °C55 °C | использовании, мин. | -50 °C | |
| Температура при длительном | | | | |
| использовании, макс. | 100 °C | | | |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| Указание по установке | Непосредственный | |
|-----------------------|------------------|--|
| | MOUTAW | |

Параметры системы

| 14 | W |
|------------|--------------------|
| Исполнение | Концевая пластина |
| richemic | Rondoban indofinia |

Характеристики материала

| Материал | PA 66 | Цветовой код | бежевый |
|-----------------------------|-------|--------------|---------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

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

| | <u>STEP</u> |
|-------------------------------|--|
| Технические данные | EPLAN, WSCAD |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |