

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AEP 2T 1.5 BL

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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 | Серия А, Концевая пластина |
|------------------|----------------------------|
| Номер для заказа | <u>2471470000</u> |
| Тип | AEP 2T 1.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118562293 |
| Кол. | 20 Шт. |

Справочный листок технических данных

-25 °C...55 °C

130 °C



AEP 2T 1.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-60 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

| Высота | 82 мм | Высота (в дюймах) | 3,228 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 37,9 мм | Глубина (дюймов) | 1,492 inch |
| Масса нетто | 2,658 g | Ширина | 2 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0.079 inch | | |

использовании, мин.

Дополнительные технические данные

| с фиксаторами | Ла | с фиксатором | Ла | |
|---------------|----|--------------|----|--|

Характеристики материала

использовании, макс.

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

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |

Сертификаты

| DOLLC | Commence |
|-------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| | |

Загрузки

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