

AP AKZ2.5**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, 2.5 мм, бежевый, Непосредственный монтаж |
| Номер для заказа | 0697360000 |
| Тип | AP AKZ2.5 |
| GTIN (EAN) | 4008 190098865 |
| Кол. | 50 Шт. |

AP AKZ2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота | 22,5 мм | Высота (в дюймах) | 0,886 inch |
| Глубина | 21,5 мм | Глубина (дюймов) | 0,846 inch |
| Масса нетто | 0,36 g | Ширина | 2,5 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,098 inch | | |

Температуры

| | | | |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 100 °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 | 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

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