

WAD WDU2.5/TC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Основные данные для заказа

| Номер для заказа | 2098020000 |
|------------------|---------------|
| Тип | WAD WDU2.5/TC |
| GTIN (EAN) | 4008190231736 |
| Кол. | 1 Шт. |

Справочный листок технических данных



WAD WDU2.5/TC

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

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

| Высота | 33,3 мм | Высота (в дюймах) | 1,311 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 11,9 мм | Глубина (дюймов) | 0,469 inch |
| Масса нетто | 0,84 g | Ширина | 10 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,394 inch | | |

Температуры

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

Характеристики материала

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

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |

Сертификаты

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

Загрузки

| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
|-------------------------------|--|
|-------------------------------|--|