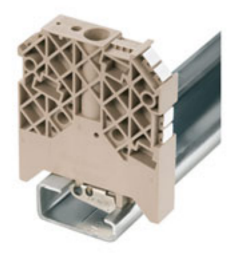


WEW 32/1

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

| Исполнение | W-серия, Концевой стопор |
|------------------|--------------------------|
| Номер для заказа | <u>1067600000</u> |
| Тип | WEW 32/1 |
| GTIN (EAN) | 4008190099657 |
| Кол. | 50 Шт. |

Справочный листок технических данных



WEW 32/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Разме | ры и | массы |
|-------|------|-------|
|-------|------|-------|

| Высота | 56 мм | Высота (в дюймах) | 2,205 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 67 мм | Глубина (дюймов) | 2,638 inch |
| Масса нетто | 29,299 g | Ширина | 12 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,472 inch | | |

Температуры

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

Дополнительные технические данные

| Вид монтажа | | Указание по установке | Непосредственный |
|-------------|--------------|-----------------------|------------------|
| | привинченный | | монтаж |
| Фиксатор | привертной | | |

Общие сведения

| Рейка | | Указание по установке | Непосредственный |
|-------|-------|-----------------------|------------------|
| | TS 32 | | монтаж |

Параметры системы

| Исполнение | для клемм | Рейка | TS 32 |
|------------|-----------|-------|-------|
| _ | | | |

Размеры

Характеристики материала

| Материал | PA 66 GF 30 | Цветовой код | Темно-бежевый |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC001041 | ETIM 7.0 | EC001041 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-35 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-35 |

Сертификаты

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

Загрузки

| Технические данные | <u>STEP</u> |
|-------------------------------|--|
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |