

ZNT 16S

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

| Исполнение | Z-серия, Монтажная многоуровневая клемма, Нейтральный проводник - клемма, Расчетное сечение: 16 mm², Пружинное соединение, синий, Непосредственный монтаж |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>1739600000</u> |
| Тип | ZNT 16S |
| GTIN (EAN) | 4008190038281 |
| Кол. | 25 Шт. |

Дата создания 9 апреля 2021 г. 11:02:25 CEST



ZNT 16S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Высота | 95 мм | Высота (в дюймах) | 3,74 inch |
|----------------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 49,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,949 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 50 мм | Масса нетто | 42,88 g |
| Ширина | 12 мм | Ширина (в дюймах) | 0,472 inch |

Температуры

| Температура хранения | | Температура при длительном | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|-----|--|
| | -25 °C55 °C | использовании, мин. | -50 | |
| Температура при длительном | | | | |
| использовании макс | 120 | | | |

Расчетные данные согласно CSA

| D (00A) | 0001/ | | 2021/ |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|----------------|
| Напряжение, класс В (CSA) | 300 V | Напряжение, класс С (CSA) | 300 V |
| Напряжение, класс D (CSA) | | Поперечное сечение провода, ма | акс. |
| | 300 V | (CSA) | 4 AWG |
| Поперечное сечение провода, м | ин. | Сертификат № (CSA) | |
| (CSA) | 14 AWG | , | 200039-1152892 |
| Ток, разм. В (CSA) | 65 A | Ток, разм. С (CSA) | 65 A |
| Ток, разм. D (CSA) | 10 A | | |

Расчетные данные согласно UL

| UL_напряжение_плата | 600 V | UL_провод_макс_плата | 4 AWG |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| UL_провод_мин_плата | 14 AWG | UL_ток_плата | 58 A |
| Напряжение, класс C (cURus) | | Разм. провода Заводская | |
| | 600 V | электропроводка, макс. (cURus) | 4 AWG |
| Разм. провода Заводская | | Разм. провода Электропроводка | |
| электропроводка, мин. (cURus) | 14 AWG | полевого уровня, макс. (cURus) | 4 AWG |
| Разм. провода Электропроводка | | Сертификат № (cURus) | |
| полевого уровня, мин. (cURus) | 14 AWG | | E60693 |
| Ток, класс C (cURus) | 58 A | | |

Дополнительные технические данные

| Вид монтажа | зафиксированный | Открытые страницы | справа |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| Проверенное на взрывозащищенность | | Указание по установке | Непосредственный |
| исполнение | Нет | | монтаж |

Общие сведения

| Нормы | В соответствии с IEC 60947-7-1 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 4 |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|-------|
| Поперечное сечение подключаемого | | Рейка | |
| провода AWG, мин. | AWG 14 | | TS 35 |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | | |



ZNT 16S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

| Исполнение | Пружинное соединение, С соединением с шиной, для вставной перемычки, | Требуется концевая пластина | _ |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|-----|
| | с одной стороны открыт | | Да |
| Количество независимых точек | | Количество уровней | |
| подключения | 1 | | 1 |
| Количество контактных гнезд на | | Количество потенциалов на уровень | _ |
| уровень | 1 | | 1 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение РЕ | Нет |
| Рейка | TS 35 | Функция N | Да |
| Функция РЕ | Нет | Функция PEN | Нет |

Расчетные данные

| Потери мощности по стандарту | | Расчетное сечение | |
|------------------------------|---------|---------------------------|----------------------|
| IEC 60947-7-x | 2,43 W | | 16 mm² |
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 76 A |
| Ток при макс. проводнике | | Нормы | В соответствии с ІЕС |
| | 76 A | | 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по | | Номинальное импульсное на | апряжение |
| стандарту ІЕС 60947-7-х | 0,42 mΩ | | 6 κB |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Вид соединения | Пружинное соединение | Диапазон зажима, макс. | 25 mm ² |
|---|----------------------|--|--------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 1,5 mm² | Длина зачистки изоляции | 18 мм |
| Калибровая пробка согласно 60 947- | 1 A 7 | Количество соединений | 1 |
| Направление соединения | наклонная | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 4 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 14 | Размер лезвия | 1,0 х 5,5 мм |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 16 mm² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 25 mm² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 16 mm² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 16 mm² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 1,5 mm² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 16 mm² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 1,5 mm² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 16 mm² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 1,5 mm² | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC001329 | ETIM 7.0 | EC001329 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 |

Справочный листок технических данных



ZNT 16S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

CED C SUS III KEMA

| ROHS | Соответствовать |
|-----------------------|-----------------|
| UL File Number Search | E60693 |

Загрузки

| Oui pyokii | | |
|-----------------------------------|--|--|
| | | |
| Одобрение / сертификат / документ | o EAC certificate | |
| соответствии | Declaration of Conformity | |
| | Declaration of Conformity | |
| Технические данные | <u>STEP</u> | |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD | |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | |

Справочный листок технических данных



ZNT 16S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения