

ZTPE 2.5/3AN/1

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Z-серия, Клеммы PE, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение, зеленый/желтый |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Номер для заказа | <u>1815100000</u> |
| Тип | ZTPE 2.5/3AN/1 |
| GTIN (EAN) | 4032248370016 |
| Кол. | 50 Шт. |



ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Высота | 71,5 мм | Высота (в дюймах) | 2,815 inch |
|----------------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 34,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,358 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 35 мм | Масса нетто | 5 g |
| Ширина | 5,1 мм | Ширина (в дюймах) | 0,201 inch |

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

| Макс. сечение провода (cCSAusX) | 12 AWG | Мин. сечение провода (cCSAusX) | 26 AWG |
|---------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Напряжение, класс C (cCSAus) | 300 V | Напряжение, класс D (cCSAus) | 600 V |
| Сертификат № (cCSAus) | 154685-1460993 | Ток, класс C (cCSAus) | 20 A |
| Ток, класс D (cCSAus) | 5 A | | |

Расчетные данные согласно UL

| UL_провод_макс_плата | 12 AWG | UL_провод_мин_плата | 26 AWG |
|--------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| Разм. провода Заводская | | Разм. провода Заводская | |
| электропроводка, макс. (cURus) | 12 AWG | электропроводка, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Разм. провода Электропроводка | | Разм. провода Электропроводка | |
| полевого уровня, макс. (cURus) | 12 AWG | полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Сертификат № (cURus) | E60693 | | |

Дополнительные технические данные

| Вид монтажа | зафиксированный | Открытые страницы | справа | |
|------------------------------|-----------------|-------------------|--------|--|
| Проверенное на взрывозащищен | НОСТЬ | | | |
| исполнение | Нет | | | |

Общие сведения

| Нормы | IEC 61984, В соответствии с IEC | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|--------|
| | 60947-7-1 | | AWG 26 |
| Поперечное сечение подключаемого | | Рейка | |
| провода AWG, мин. | AWG 12 | | TS 35 |

Параметры системы

| Исполнение | 2 пружинных соединения - 1 разъем, втычной, С соединением защитного | Требуется концевая пластина | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----|
| | заземления (РЕ) | | Да |
| Количество уровней | | Количество контактных гнезд на | |
| | 1 | уровень | 3 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение РЕ | Да |
| Рейка | TS 35 | Функция PEN | Нет |

Справочный листок технических данных



ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

| Потери мощности по стандарту | | Расчетное сечение | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------|
| IEC 60947-7-x | 0,77 W | | 2,5 mm ² |
| Номинальное напряжение | | Расчетное напряжение относительно | 1 |
| | 500 V | соседней клеммы | 500 V |
| Макс. напряжение зажимной опо | ры и | Нормы | IEC 61984, B |
| вставной системы | | | соответствии с IEC |
| | 690 V | | 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по | | Расчетное импульсное напряжение | |
| стандарту ІЕС 60947-7-х | 1,33 mΩ | относительно соседней клеммы | 6 kV |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | зеленый/желтый |
|-----------------------------|----------------|--------------|----------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| Сечение подключаемого провода, | |
|------------------------------------|--|
| гибкого, с кабельным наконечником, | |
| DIN 46228/1, дополнительное | |

Тип соединения, дополнительное

соединение

2,5 mm² Втычное соединение соединение, макс.

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Вид соединения | Пружинное соединение | Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,13 mm ² | Длина зачистки изоляции | 10 мм |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 А2 | | Количество соединений | 3 |
| Направление соединения | сверху | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 26 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 12 | Размер лезвия | 0,6 х 3,5 мм |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 4 mm² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 4 mm² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0,5 mm² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 2,5 mm² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0,5 mm² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2,5 mm² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0,5 mm² | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000901 | ETIM 7.0 | EC000901 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |

Справочный листок технических данных

E60693



ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| Сертификаты | COLO CE TAL US THE KEMA |
|-------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |

UL File Number Search

| Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u> | | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--|
| соответствии | DNVGL certificate | |
| | <u>CB Testreport</u> | |
| | <u>CB Certificate</u> | |
| | Declaration of Conformity | |
| | <u>Declaration of Conformity</u> | |
| Технические данные | <u>STEP</u> | |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | |
| Уведомление об изменении продукта | PCN ZPE End 2019 | |
| | PCN - DE | |
| | PCN - EN | |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | |

Справочный листок технических данных



ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

