

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, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение, |
|------------------|--|
| | Непосредственный монтаж |
| Номер для заказа | <u>1686470000</u> |
| Тип | ZSI 2.5 OR |
| GTIN (EAN) | 4008190854157 |
| Кол. | 50 Шт. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Разме | пы и | масс | ы |
|-------|-------|------|----|
| rasme | JDI N | Macc | DI |

| Высота | 79,5 мм | Высота (в дюймах) | 3,13 inch |
|----------------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 73 мм | Глубина (дюймов) | 2,874 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 74 мм | Масса нетто | 20,98 g |
| Ширина | 7,9 мм | Ширина (в дюймах) | 0,311 inch |

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

| Напряжение, класс В (CSA) | 600 V | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|----------------|
| Напряжение, класс D (CSA) | | Поперечное сечение провода, ма | акс. |
| | 150 V | (CSA) | 12 AWG |
| Поперечное сечение провода, м | ин. | Сертификат № (CSA) | |
| (CSA) | 26 AWG | | 200039-1152892 |
| Ток, разм. В (CSA) | 15 A | Ток, разм. С (CSA) | 15 A |
| Ток, разм. D (CSA) | 15 A | | |

Расчетные данные согласно UL

| UL_напряжение_плата | 300 V | UL_провод_макс_плата | 12 AWG |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| UL_провод_мин_плата | 26 AWG | UL_ток_плата | 10 A |
| Напряжение, класс C (UR) | | Разм. провода Заводская | |
| | 300 V | электропроводка, макс. (UR) | 12 AWG |
| Разм. провода Заводская | | Разм. провода Электропроводка | |
| электропроводка, мин. (UR) | 26 AWG | полевого уровня, макс. (UR) | 12 AWG |
| Разм. провода Электропроводка | | Сертификат № (UR) | |
| полевого уровня, мин. (UR) | 26 AWG | | E60693 |
| Ток, разм. С | 10 A | | |

Дополнительные технические данные

| Вид монтажа | зафиксированный | Количество одинаковых клемм | 1 | |
|-----------------------|------------------|-----------------------------------|-----|--|
| Открытые страницы | | Проверенное на взрывозащищенность | | |
| | справа | исполнение | Нет | |
| Указание по установке | Непосредственный | | | |
| | монтаж | | | |

Клеммы с предохранителем

| Вставка предохранителя | | Потери мощности для защиты от | |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | перегрузки и короткого замыкания дл | Я |
| | G-предохранитель 5 x 20 | индивидуальной установки | 2,5 Вт при 6,3 А @ 30 °C |
| Потери мощности для защиты от | | - Потери мощности только для | |
| перегрузки и короткого замыкания для | | защиты от короткого замыкания для | |
| комплексной установки | 1.6 W at 6.3 A @ 37°C | индивидуальной установки | 4,0 Вт при 6,3 А @ 59 °C |
| Потери мощности только для | | Рабочее напряжение, макс. | |
| защиты от короткого замыкания для | | | |
| комплексной установки | 4,0 Вт при 6,3 А @ 59 °C | | 500 B |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

| Нормы | | Поперечное сечение подключ | чаемого |
|-----------------------------|------------------|----------------------------|---------|
| • | IEC 60947-7-3 | провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Поперечное сечение подключа | емого | Рейка | |
| провода AWG, мин. | AWG 26 | | TS 35 |
| Указание по установке | Непосредственный | | |
| | монтаж | | |

Параметры системы

| | _ | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|-----|
| Исполнение | Пружинное соединение, Предохранитель - плавкая вставка, без светодиода, | Требуется концевая пластина | |
| | для вставной перемычки, | | |
| | с одной стороны открыт | | Да |
| Количество независимых точек | | Количество уровней | |
| подключения | 1 | | 1 |
| Количество контактных гнезд на | | Количество потенциалов на уровень | |
| уровень | 2 | | 1 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение РЕ | Нет |
| Рейка | TS 35 | Функция N | Нет |
| Функция РЕ | Нет | Функция PEN | Нет |

Расчетные данные

| Потери мощности по стандар | ту | Расчетное сечение | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| IEC 60947-7-x | 0,77 W | | 2,5 mm ² | |
| Номинальное напряжение | | Расчетное напряжение относительно | | |
| • | 250 V | соседней клеммы | 500 V | |
| Номинальный ток | 6,3 A | Ток при макс. проводнике | 6,3 A | |
| Нормы | | Объемное сопротивление по | | |
| · | IEC 60947-7-3 | стандарту ІЕС 60947-7-х | 1,33 mΩ | |
| Номинальное импульсное наг | тряжение 6 кВ | Степень загрязнения | 3 | |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

соединение, макс. 2,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 АЗ | | Количество соединений | 2 |
| Направление соединения | наклонная | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | 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 | EC000899 | ETIM 7.0 | EC000899 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |

Сертификаты

Сертификаты





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

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ | o CB Test Certificate |
|-----------------------------------|--|
| соответствии | CB Certificate |
| | EAC certificate |
| | DNVGL certificate |
| | Llyods Register Certificate |
| | MARITREG Certificate |
| | Declaration of Conformity |
| | Declaration of Conformity |
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| | |

Справочный листок технических данных



ZSI 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

| N130D | ражения |
|-------|---------|