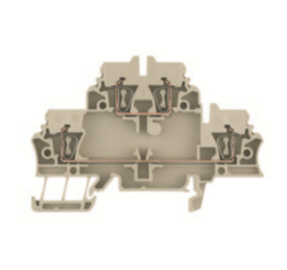


ZDK 2.5 RU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 | Проходная клемма, Двухуровневая клемма, Пружинное соединение, 2.5 mm², 500 V, 20 A, бежевый |
|------------------|---|
| Номер для заказа | 7820000144 |
| Тип | ZDK 2.5 RU |
| GTIN (EAN) | 4050118593570 |
| Кол. | 50 Шт. |



ZDK 2.5 RU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

| Глубина | 53 мм | Глубина (дюймов) | 2,087 inch |
|----------------------|-------------|--------------------------------|---|
| Глубина с DIN-рейкой | 54 мм | Высота | 79,5 мм |
| Высота (в дюймах) | 3,13 inch | Ширина | 5,1 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,201 inch | Масса нетто | 9,612 g |
| Температуры | | | |
| | | | |
| Температура хранения | | Температурный диапазон вставки | For operating temperature range see EC Design |
| Температура хранения | -25 °C55 °C | Температурный диапазон вставки | |

| Разм. провода Заводская | | Разм. провода Заводская | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------|
| электропроводка, макс. (CSA) | 12 AWG | электропроводка, мин. (CSA) | 26 AWG |
| Разм. провода Электропроводка | | Разм. провода Электропроводка | |
| полевого уровня, макс. (CSA) | 12 AWG | полевого уровня, мин. (CSA) | 26 AWG |
| Сертификат № (CSA) | 80053378-200039 | | |

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

| ral Te | or operating temperature nge see EC Design est Certificate / IEC Ex- ertificate of Conformity |
|-----------|---|

Дополнительные технические данные

| Вид монтажа | зафиксированный | Количество одинаковых клемм | 1 |
|-------------------|-----------------|------------------------------|-------|
| Открытые страницы | | Проверенное на взрывозащищен | НОСТЬ |
| | справа | исполнение | Да |
| | | | |

Общие сведения

| Нормы | | Поперечное сечение подключаемого | |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| · | IEC 60947-7-1 | провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Поперечное сечение подключаемого | | Рейка | |
| провода AWG, мин. | AWG 24 | | TS 35 |

Параметры системы

| Исполнение | Пружинное соединение, для вставной перемычки, | Требуется концевая пластина | |
|-----------------------------|--|--------------------------------|-------|
| | с одной стороны открыт | | Да |
| Количество уровней | | Количество контактных гнезд на | |
| | 2 | уровень | 2 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Рейка | TS 35 |

Размеры

| Смещение TS 35 | 39 мм | |
|----------------|-------|--|



ZDK 2.5 RU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

| Расчетное сечение | 2,5 mm² | Номинальное напряжение | 500 V |
|---------------------------|------------------|--|---------|
| Номинальный ток | 20 A | Ток при макс. проводнике | 20 A |
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1,33 mΩ |
| Номинальное импульсное на | пряжение 6 кВ | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 0,77 W |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Вид соединения | Пружинное соединение | Диапазон зажима, макс. | 2,5 mm ² |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,05 mm ² | Длина зачистки изоляции | 10 мм |
| Калибровая пробка согласно 60 947- | 1 A 2 | Количество соединений | 4 |
| Направление соединения | сверху | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 24 | Размер лезвия | 0,6 х 3,5 мм |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 2,5 mm² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0,5 mm² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 2,5 mm ² | 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 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | | |

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

| Технические данные | <u>STEP</u> | |
|--------------------|--------------------------|--|
| Каталог | Catalogues in PDF-format | |