

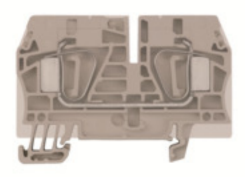
ZEI 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Распределение питания

Вы можете безопасно и эффективно распределять электроэнергию между потребителями с помощью наших проходных клеммных колодок серии W и оптимизированных фазовых распределительных блоков WPD.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Клемма питания, Пружинное соединение, 6 mm², 500 V, 41 A, Темно-бежевый |
|------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1791190000</u> |
| Тип | ZEI 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248230662 |
| Кол. | 20 Шт. |



ZEI 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

| Высота | 65 мм | Высота (в дюймах) | 2,559 inch |
|----------------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 45 мм | Глубина (дюймов) | 1,772 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 45,5 мм | Масса нетто | 20,46 g |
| Ширина | 10 мм | Ширина (в дюймах) | 0,394 inch |

Температуры

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

Дополнительные технические данные

| Вид монтажа | зафиксированный | Открытые страницы | закрытый |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| Проверенное на взрывозащищенность | | | |
| исполнение | Нет | | |

Общие сведения

| Нормы | | Поперечное сечение подключ | аемого | |
|------------------------------|---------------|----------------------------|--------|--|
| | IEC 60947-7-1 | провода AWG, макс. | AWG 8 | |
| Поперечное сечение подключае | мого | Рейка | | |
| провода AWG, мин. | AWG 22 | | TS 35 | |

Параметры системы

| Исполнение | Пружинное соединение, Клемма питания, для вставной перемычки, | Требуется концевая пластина | |
|-----------------------------|---|--------------------------------|-----|
| | закрытый | | Нет |
| Количество уровней | | Количество контактных гнезд на | |
| | 1 | уровень | 2 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение РЕ | Нет |
| Рейка | TS 35 | | |

Размеры

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

Расчетные данные

| Потери мощности по стандарту | | Расчетное сечение | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|
| IEC 60947-7-x | 1,31 W | | 6 mm² |
| Номинальное напряжение | 500 V | Номинальный ток | 41 A |
| Ток при макс. проводнике | 57 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по | | Номинальное импульсное н | апряжение |
| стандарту ІЕС 60947-7-х | $0.78~\text{m}\Omega$ | , | 8 кВ |
| Степень загрязнения | 4 | | |

Характеристики материала

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



ZEI 6

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. | 10 mm ² |
|---|----------------------|--|--------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,5 mm² | Длина зачистки изоляции | 13 мм |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. | 2,5 mm² | Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 0,5 mm² |
| Калибровая пробка согласно 60 947- | 1 A5 | Количество соединений | 2 |
| Направление соединения | сверху | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 | Размер лезвия | 1,0 х 5,5 мм |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 10 mm² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 10 mm² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0,5 mm² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 6 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. | 6 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 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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



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

Загрузки

| Соответствии Declaration of Conformity Технические данные STEP Технические данные EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Поли оргатори сугал покументация Storage Conditions Terminal Blocks | Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate | |
|--|---|--|
| Технические данныеSTEPТехнические данныеEPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | | |
| Технические данные <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u> | | |
| | | |
| Поли зоратели ская покументация Storage Conditions Terminal Blocks | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | |
| Пользовательская документация StorageConditionsTerminalBlocks | | |

Справочный листок технических данных



ZEI 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

