

SAKT E/35 2LD 30VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

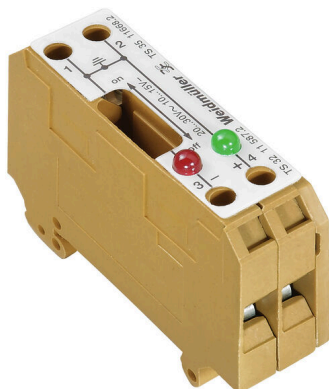
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Клеммный блок с отключением провода массы позволяет обнаруживать отказы массы и отключать массу вспомогательной цепи. Различные рабочие статусы отображаются красным и зеленым светодиодом.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия | Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, Умеренно желтый, 6 mm ² , 27 A, 30 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1 |
| Заказ № | 1166820000 |
| Тип | SAKT E/35 2LD 30VAC |
| GTIN (EAN) | 4008190048082 |
| Кол. | 5 Штука |

SAKT E/35 2LD 30VAC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 52.5 mm | Глубина (дюймов) | 2.0669 inch |
| Высота | 65 mm | Высота (в дюймах) | 2.5591 inch |
| Ширина | 16 mm | Ширина (в дюймах) | 0.6299 inch |
| Масса нетто | 64.28 g | | |

Температуры

| | | | |
|------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -60 °C...85 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 7a, 7cI |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|
| Открытые страницы | справа | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Вид монтажа | зафиксированный | | |

Общие сведения

| | | | |
|-----------------------------------------------------|--------|----------------------------------|-------------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 22 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 8 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

Параметры системы

| | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----|
| Исполнение | Винтовое соединение, Дополнительная клемма, продольный размыкатель, со светодиодом, для привинчиваемой перемычки | Требуется концевая пластина | Да |
| Количество независимых точек подключения | 1 | Количество уровней | 1 |
| Количество контактных гнезд на уровень | 4 | Количество потенциалов на уровень | 1 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение PE | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | Функция N | Нет |
| Функция PE | Нет | Функция PEN | Нет |

SAKT E/35 2LD 30VAC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

| | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|--------|
| Расчетное сечение | 6 mm ² | Номинальное напряжение | 30 V |
| Номинальное напряжение перем. тока | 30 V | Номинальное напряжение пост. тока | 15 V |
| Номинальный ток | 27 A | Ток при макс. проводнике | 27 A |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0.78 mΩ | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 1.31 W |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------|--------------|-----------------|
| Основной материал | KrG | Цветовой код | Умеренно желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0, 5VA | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|-------------------------------------------|---------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|-------------------------------------------|---------------------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5 | | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 22 |
| Направление соединения | боковая | Длина зачистки изоляции | 12 mm |
| Вид соединения 2 | Винтовое соединение | Вид соединения | Винтовое соединение |
| Количество соединений | 2 | Диапазон зажима, макс. | 10 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 0.5 mm ² | Зажимной винт | M 3,5 |
| Размер лезвия | 4,0 x 0,8 mm | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 8 |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 6 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 6 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 6 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 6 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 10 mm ² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.5 mm ² | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

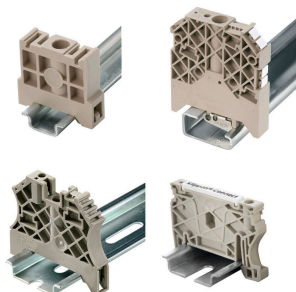
САКТ E/35 2LD 30VAC

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Тип | EW 35 | Версия |
| Заказ № | 0383560000 | Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | 8.5 mm, 100 °C |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | EWK 1 | Версия |
| Заказ № | 0206160000 | Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-0, Материал Wemid, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | 9 mm, 100 °C |
| Кол. | 50 ST | |

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klirron®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип | BZT 1 WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 ST | |