

EK 2.5/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

| Исполнение | SAK-серия, Клеммы PE, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое соединение, зеленый/желтый, Непосредственный монтаж |
|------------------|--|
| Номер для заказа | 0661060000 |
| Тип | EK 2.5/35 |
| GTIN (EAN) | 4008190135287 |
| Кол. | 100 Шт. |



EK 2.5/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы | | | |
|--|---|---|------------|
| | | | |
| Глубина | 40 мм | Глубина (дюймов) | 1,575 inch |
| Масса нетто | 10 g | | |
| Гемпературы | | | |
| | | T | |
| Температура хранения | -25 °C55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C | | |
| Расчетные данные согласно | CSA | | |
| | | | |
| Напряжение, класс C (CSA) | 600 V | Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 12 AWG |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG | Сертификат № (CSA) | 12400-127 |
| (СSA) Ток, разм. С (CSA) | 25 A | | 12400-12/ |
| Расчетные данные согласно | 111 | | |
| гасчетные данные согласно | <u>or</u> | | |
| Разм. провода Заводская | | Разм. провода Заводская | |
| электропроводка, макс. (UR) | 12 AWG | электропроводка, мин. (UR) | 26 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 12 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 22 AWG |
| Сертификат № (UR) | E60693 | полового уровин, мин. (ОП) | |
| | | | |
| Дополнительные технически | е данные | | |
| Вид монтажа | привинченный | Количество одинаковых клемм | 1 |
| Открытые страницы | Привинченный | Проверенное на взрывозащищенность | |
| | закрытый | исполнение | Да |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | | |
| Общие сведения | | | |
| 11 | | П | |
| Нормы | IEC 60947-7-2 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 | Рейка | TS 35 |
| провода Аууо, мин. Указание по установке | Непосредственный | | 13 33 |
| , | монтаж | | |
| Параметры системы | | | |
| | | | |
| Лсполнение | Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (РЕ), | Требуется концевая пластина | Uan |
| Количество независимых точек | закрытый | Количество уровней | Нет |
| подключения | 1 | количество уровней | 1 |
| Количество контактных гнезд на | | Количество потенциалов на уровень | |
| уровень | 2 | Coormania DE | 1 |
| Уровни с внутр. перемычками Рейка | Нет TS 35 | Соединение РЕ Функция N | Да Нет |
| | | NAME OF THE PARTY | 1.100.1 |

Функция PEN

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:59:59 CEST

Функция РЕ

Да

Нет

Справочный листок технических данных



EK 2.5/35

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 |
| Расчетное напряжение относите | ельно | Нормы | |
| соседней клеммы | 800 V | | IEC 60947-7-2 |
| Объемное сопротивление по | | Расчетное импульсное напряжение | |
| стандарту ІЕС 60947-7-х | 1,33 mΩ | относительно соседней клеммы | 8 kV |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Расчетные данные РЕ

| Расчетный кратковременный ток | 480 A (4 mm²) | Центральный винт для клемм РЕ | M 2,5 |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|-------|
| Диапазон момента затяжки | | ——— Функция PEN | |
| крепежного винта | 0,40,6 Нм | | Нет |

Характеристики материала

| Материал | PA 66 | Цветовой код | желтый, зеленый |
|-----------------------------|-------|--------------|-----------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

соединение, макс. 2,5 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Вид соединения | Винтовое соединение | Диапазон зажима, макс. | 6 mm ² |
|--|----------------------|---|-------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,33 mm ² | Длина зачистки изоляции | 10 мм |
| Зажимной винт | M 2,5 | Калибровая пробка согласно 60 947- | 1 A3 |
| Количество соединений | 2 | Момент затяжки, макс. | 0,8 Nm |
| Момент затяжки, мин. | 0,4 Nm | Направление соединения | боковая |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
| Размер лезвия | 0,6 х 3,5 мм | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 4 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 4 mm² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0,5 mm² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 6 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 |

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



EK 2.5/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| Сертификаты | (| €® | | KEMA GA |
|-------------|---|----|--|---------|
|-------------|---|----|--|---------|

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

Загрузки

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