

NT 2.5/35 10X3 BL

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

| SAK-серия, Нейтральный проводник - клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое соединение, Непосредственный монтаж |
|---|
| <u>0471780000</u> |
| NT 2.5/35 10X3 BL |
| 4008190112820 |
| 100 Шт. |
| |

Справочный листок технических данных



NT 2.5/35 10X3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Разме | ры и | массі | ы |
|---------|---------|-------|----|
| I asime | <i></i> | Wacci | Э. |

| Высота | 45 мм | Высота (в дюймах) | 1,772 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 44 мм | Глубина (дюймов) | 1,732 inch |
| Масса нетто | 12,41 g | Ширина | 6 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,236 inch | | |

Температуры

| Температура хранения | | Температура при длительном | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|--------|--|
| | -25 °C55 °C | использовании, мин. | -50 °C | |
| Температура при длительном | | | | |
| использовании, макс. | 100 °C | | | |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные согласно CSA

| Напряжение, класс В (CSA) | 300 V | Напряжение, класс C (CSA) | 300 V |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|-----------|
| Напряжение, класс D (CSA) | | Поперечное сечение провода, м | акс. |
| | 300 V | (CSA) | 12 AWG |
| Поперечное сечение провода, м | ин. | Сертификат № (CSA) | |
| (CSA) | 22 AWG | | 12400-160 |
| Ток, разм. В (CSA) | 25 A | Ток, разм. С (CSA) | 25 A |
| Ток, разм. D (CSA) | 10 A | | |

Расчетные данные согласно UL

| 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) | 22 AWG | | E60693 |
| Ток, разм. С | 20 A | · | |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| Нормы | В соответствии с IEC 60947-7-1 | Поперечное сечение подключаю провода AWG, макс. | емого AWG 12 |
|------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|
| Поперечное сечение подключае | | Рейка | |
| провода AWG, мин. | AWG 22 | | TS 35 |
| Указание по установке | Непосредственный | | |
| | монтаж | | |

Справочный листок технических данных



NT 2.5/35 10X3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Па | паметры | системы |
|----|-----------|------------|
| Ha | paintipbi | CHCICIONDI |

| Требуется концевая пластина | | Количество независимых точек | |
|-----------------------------------|-----|--------------------------------|-------|
| | Да | подключения | 1 |
| Количество уровней | | Количество контактных гнезд на | |
| | 1 | уровень | 1 |
| Количество потенциалов на уровень | 1 | Уровни с внутр. перемычками | Нет |
| Соединение РЕ | Нет | Рейка | TS 35 |
| Функция N | Да | Функция РЕ | Нет |
| Функция PEN | Нет | | |

Размеры

Смещение TS 35 19,5 мм

Расчетные данные

| Потери мощности по стандарту | | Расчетное сечение | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| IEC 60947-7-x | 0,77 W | | 2,5 mm ² |
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 24 A |
| Ток при макс. проводнике | | Нормы | В соответствии с ІЕС |
| | 24 A | | 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по | | Номинальное импульсное на | апряжение |
| стандарту ІЕС 60947-7-х | 1,33 m Ω | | 6 κB |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Расчетные данные РЕ

Функция PEN Heт

Характеристики материала

| Материал | PA 66 | Цветовой код | синий |
|-----------------------------|-------|--------------|-------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| Сечение подключаемого провода, | | Тип соединения, дополнительное | |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| гибкого, с кабельным наконечником, | | соединение | |
| DIN 46228/1, дополнительное | | | |
| соединение, макс. | 2,5 mm ² | | Соединение с шиной |



NT 2.5/35 10X3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Вид соединения | Винтовое соединение | Диапазон зажима, макс. | 4 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 АЗ | |
| Количество соединений | 2 | Момент затяжки, макс. | 0,8 Nm |
| Момент затяжки, мин. | 0,5 Nm | Направление соединения | боковая |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
| Размер лезвия | 0,6 х 3,5 мм | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 0,5 mm² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 4 mm² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0,5 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 | 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 |
|-----------------------|-----------------|
| UL File Number Search | E60693 |

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate | | |
|---|--|--|
| соответствии | Declaration of Conformity | |
| | Declaration of Conformity | |
| Технические данные | STEP | |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD | |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | |