

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Схема сигнальных линий

Специальная разработка и чрезвычайная компактность: с помощью наших клеммных колодок AIO для пускателей / исполнительных устройств вы можете рассчитывать на решение для схемы сигнальных линий, оптимизированное для вашей системы. Кроме того, мы предлагаем и другие клеммные колодки для схемы сигнальных линий с применением технологии пружинного и винтового соединения.

Основные данные для заказа

| Исполнение | W-серия, Клемма пускового устройства, исполнительного устройства, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое соединение |
|------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1783620000</u> |
| Тип | DLA 2.5/LD-RT/D DB |
| GTIN (EAN) | 4032248212491 |
| Кол. | 50 Шт. |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Разме | ры и | массы |
|-------|------|-------|
| | | |

| Высота | 65 мм | Высота (в дюймах) | 2,559 inch |
|----------------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 48,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,909 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 49 мм | Масса нетто | 14,98 g |
| Ширина | 6,1 мм | Ширина (в дюймах) | 0,24 inch |

Температуры

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

Дополнительные технические данные

| Вид монтажа | зафиксированный | Количество одинаковых клемм | 1 |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------|------|
| Открытые страницы | | Проверенное на взрывозащищенн | ЮСТЬ |
| | справа | исполнение | Нет |
| Электронный компонент | Светолиол, красный | | |

Общие сведения

| Нормы | | Поперечное сечение подключаемого | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| • | IEC 60947-7-1 (-7-2) | провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Поперечное сечение подключаемого | | Рейка | |
| провода AWG, мин. | AWG 26 | | TS 35 |

Параметры системы

| Исполнение | Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (РЕ), со | ем защитного | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|-----|
| | светодиодом, с диодом | | Да |
| Количество независимых точек | | Количество уровней | |
| подключения | 2 | | 3 |
| Количество контактных гнезд на | | Количество потенциалов на уровень | |
| уровень | 2 | | 1 |
| Уровни с внутр. перемычками | Да | Соединение РЕ | Да |
| Рейка | TS 35 | Функция N | Нет |
| Функция РЕ | Да | Функция PEN | Нет |

Размеры

| Смещение TS 35 | 33 мм | |
|----------------|-------|--|

Расчетные данные

| Потери мощности по стандарту | | Расчетное сечение | |
|------------------------------|---------|---------------------------|----------------------|
| IEC 60947-7-x | 0,77 W | | 2,5 mm ² |
| Номинальное напряжение | 30 V | Номинальный ток | 17,5 A |
| Ток при макс. проводнике | 17,5 A | Нормы | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Объемное сопротивление по | | Номинальное импульсное на | апряжение |
| стандарту ІЕС 60947-7-х | 1,33 mΩ | | 0,8 κΒ |
| Степень загрязнения | 3 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

| Материал | Материал Wemid Цв | етовой код | т | емно-беже | рый |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------|------------|
| материал Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | етовой код | I | емно-оеже | выи |
| класс пожаростоикости од оч | • • | | | | |
| Зажимаемые провода (расч | четное соединение) | | | | |
| Величина момента затяжки для | 1 | | | | |
| электрической отвертки, тип DMS | | | | | |
| Вид соединения | Винтовое соединение | | | | |
| Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² | | | | |
| 1 иапазон зажима, мин. | 0,13 mm ² | | | | |
|]лина зачистки изоляции | 7 мм | | | | |
| Зажимаемый проводник | Технические характеристики с | оединения | Винтовое соединение | | |
| | Сечение подсоединяемого про | вода | Тип | одножиль V-U | ный, НО5(С |
| | | | мин. | 0,5 mm ² | |
| | | | макс. | 4 mm ² | |
| | | | номин. | 2,5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | | Длина снятия | мин. | 7 мм |
| | | | изоляции | макс. | 7 мм |
| | | | | номин. | 7 мм |
| | | | Момент затяжки | мин. | 0,4 Nm |
| | | | _ | макс. | 0,6 Nm |
| | | Рекомендованная | | | |
| | | | обжимная втулка для фиксации концов | | |
| | | | проводов | | |
| | Технические характеристики соединения Винтовое соединение | | | | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | многожил | ьный НО7∖ | |
| | | мин. | 1,5 mm ² | | |
| | | макс. | 4 mm ² | | |
| | | | номин. | 2,5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | | Длина снятия | мин. | 7 мм |
| | | | изоляции | макс. | 7 мм |
| | | | | номин. | 7 мм |
| | | | Момент затяжки | мин. | 0,4 Nm |
| | | | | макс. | 0,6 Nm |
| | | | Рекомендованная | | |
| | | | обжимная втулка для фиксации концов | | |
| | | | проводов | | |
| | Технические характеристики с | оединения | Винтовое соединение | | |
| | Сечение подсоединяемого про | | Тип | гибкий, Н | 05(07) V-K |
| | | | мин. | 0,5 mm ² | |
| | | | макс. | 4 mm ² | |
| | | | номин. | 2,5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | | Длина снятия | мин. | 7 мм |
| | | | изоляции | макс. | 7 мм |
| | | | | номин. | 7 мм |
| | | | Момент затяжки | мин. | 0,4 Nm |
| | | | | макс. | 0,6 Nm |
| | | | Рекомендованная | | |
| | | | обжимная втулка для | | |
| | | | | | |
| Зажимной винт | M 2,5 | | фиксации концов проводов | | |

Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Количество соединений | 3 |
|--|---------------------|
| Момент затяжки, макс. | 0,6 Nm |
| Момент затяжки, мин. | 0,4 Nm |
| Направление соединения | боковая |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Размер лезвия | 0,6 х 3,5 мм |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 4 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 4 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 1,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 4 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 2,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0,5 mm ² |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000900 | ETIM 7.0 | EC000900 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-28 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

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