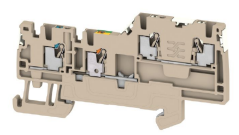
AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Современный уровень автоматизации создает условия для появления все большего количества датчиков, отслеживающих технологический процесс. Это увеличивает количество сигналов, которые нужно объединять и организовать. Учитывая ограниченное пространство шкафа, это может стать реальной проблемой. Наши клеммные колодки пускателя/исполнительного устройства (AIO) специально разработаны для использования в сигнальной проводке и соответствуют требованиям, которые предъявляются к автоматизации сегодня и будут актуальны в будущем. Воспользуйтесь специально разработанными, компактными решениями для структурированного монтажа сигналов к исполнительному устройству и приводу с входными и выходными модулями от программируемого логического контроллера (ПЛК).

Основные данные для заказа

| Версия | Клемма пускового устройства, исполнительного устройства, PUSH IN, 1.5 mm², 250 V, 13.5 A, Темно-бежевый |
|------------|---|
| Заказ № | <u>2675600000</u> |
| Тип | AIO21 1.5 SO-PE DL |
| GTIN (EAN) | 4050118733365 |
| Кол. | 100 Штука |

AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Допуски к эксплуатации | 10 mm | 2977 | USI(88999 |
|---|-------------------------|---|----------------------------|
| допуски к эксплуатации | ((5,7) | US IECEX ATEX C | JK JK |
| ROHS | Соответствовать | | the transfer of the second |
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> | | |
| Сертификат № (cURus) | E60693 | | |
| Размеры и массы | | | |
| Глубина | 42 mm | Глубина (дюймов) | 1.6535 inch |
| Глубина Глубина с DIN-рейкой | 43 mm | Высота | 80 mm |
| Высота (в дюймах) | 3.1496 inch | | 3.5 mm |
| Ширина (в дюймах) | 0.1378 inch | Масса нетто | 10.01 g |
| Температуры | | | |
| Температура уранения | -25 °C55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C40 °C |
| Температура хранения Температура при длительном | -29 C99 C -60 °C | Температура окружающей среды Температура при длительном | 130 °C |
| температура при длительном использовании, мин. | -00 C | использовании, макс. | 130 C |
| Экологическое соответстви | е изделия | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исклю | чения | |
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0.1 wt% | | |
| Расчетные данные согласно | UL | | |
| •• | | | |
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) | 14 AWG | Напряжение, класс D (cURus) | 150 V |
| Сертификат № (cURus) | E60693 | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 26 AWG | Ток, класс D (cURus) | 13 A |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 14 AWG | | |
| Номинальные характеристи | ки IECEx/ATEX | | |
| Сертификат № (ATEX) | TUEV17ATEX8031U | Сертификат № (IECEX) | IECEXTUR17.0016U |
| Сертификат № (АТЕХ) Макс. напряжение (АТЕХ) | 220 V | Сертификат № (IECEX) Ток (ATEX) | 12 A |
| макс. напряжение (АТЕЛ) Поперечное сечение провода, макс. | 1.5 mm ² | Макс. напряжение (IECEX) | 220 V |
| (ATEX) | | | |
| Ток (IECEX) | 12 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 1.5 mm ² |
| Дополнительные техническі | ие данные | | |
| | | | |
| Открытые страницы | справа | Проверенное на взрывозащищенност | П- |

TS 35

Вид монтажа

Статус каталога / Изображения

исполнение





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
|--|--|--|-------------------------------|
| Нормы | По стандарту IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |
| Тараметры системы | | | |
| | | | |
| Гребуется концевая пластина | Да | Количество независимых точек подключения | 3 |
| Количество уровней | 2 | Количество контактных гнезд на уровень | 2 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение РЕ | Да |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | | |
| Расчетные данные | | | |
| Расчетное сечение | 1.5 mm ² | Номинальное напряжение | 250 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 250 V | Номинальное напряжение | 13.5 A |
| Ток при макс. проводнике | 13.5 A | Нормы | По стандарту IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1.83 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 0.56 W | Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 | | |
| Карактеристики материала | | | |
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | Темно-бежевы |
| основной материал Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | цветовой код | I CIMITO OGWERRI |
| Зажимаемые провода (расче | тное соединение) | | |
| | | | |
| Калибровая пробка согласно 60 947- | 1 A 1 | | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | | |
| | сверху | | |
| Направление соединения | 8 mm | <u> </u> | |
| | O IIIIII | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 | PUSH IN | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 Вид соединения | PUSH IN PUSH IN | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 Вид соединения Количество соединений | PUSH IN PUSH IN 4 | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 Вид соединения Количество соединений Диапазон зажима, макс. | PUSH IN PUSH IN 4 1.5 mm ² | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 Вид соединения Количество соединений Диапазон зажима, макс. Диапазон зажима, мин. | PUSH IN PUSH IN 4 1.5 mm ² 0.14 mm ² | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 Вид соединения Количество соединений Диапазон зажима, макс. Диапазон зажима, мин. Размер лезвия | PUSH IN PUSH IN 4 1.5 mm ² 0.14 mm ² 0,4 x 2,0 mm | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 Вид соединения Количество соединений Диапазон зажима, макс. Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | PUSH IN PUSH IN 4 1.5 mm ² 0.14 mm ² 0.4 x 2,0 mm AWG 26 | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 Вид соединения Количество соединений Диапазон зажима, макс. | PUSH IN PUSH IN 4 1.5 mm ² 0.14 mm ² 0,4 x 2,0 mm | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 Вид соединения Количество соединений Диапазон зажима, макс. Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными | PUSH IN PUSH IN 4 1.5 mm ² 0.14 mm ² 0.4 x 2,0 mm AWG 26 | | |
| Длина зачистки изоляции Вид соединения 2 Вид соединения Количество соединений Диапазон зажима, макс. Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными | PUSH IN PUSH IN 4 1.5 mm ² 0.14 mm ² 0.4 x 2,0 mm AWG 26 1.5 mm ² | | |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 1.5 mm ² | | |
|--|---------------------------------|--------|----------------------|
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 1.5 mm ² | | |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 1.5 mm ² | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Длина кабельного наконечника с | Длина трубки | мин. | 6 mm |
| пластиковой манжетой DIN 46228/4 | | макс. | 8 mm |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0.14 mm ² |
| | | макс. | 0.75 mm ² |
| Длина кабельного наконечника без | Длина трубки | мин. | 5 mm |
| тластиковой манжеты DIN 46228/1 | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0.25 mm ² |
| | Длина трубки | номин. | 6 mm |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0.5 mm ² |
| | | макс. | 1 mm ² |
| | Длина трубки | номин. | 10 mm |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1.5 mm ² |

Классификации

| EC000900 | ETIM 7.0 | EC000900 |
|-------------|---|---|
| EC000900 | ETIM 9.0 | EC000900 |
| EC000900 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-28 |
| 27-14-11-28 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-28 |
| 27-14-11-28 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-28 |
| 27-25-01-12 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-12 |
| 27-25-01-12 | | |
| | EC000900 EC000900 27-14-11-28 27-14-11-28 27-25-01-12 | EC000900 ETIM 9.0 EC000900 ECLASS 9.0 27-14-11-28 ECLASS 10.0 27-14-11-28 ECLASS 12.0 27-25-01-12 ECLASS 14.0 |

Weidmüller **3**

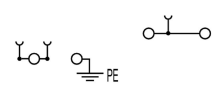
AIO21 1.5 SO-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| Основні | ые данные для за | аказа |
|------------|-------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/2 | Версия |
| Заказ № | <u>1985410000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/2 BL | Версия |
| Заказ № | <u>1985530000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 | Версия |
| Заказ № | <u>1985480000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 BL | Версия |
| Заказ № | <u>1985550000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | 3, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/4 | Версия |
| Заказ № | <u>1985490000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/4 BL | Версия |
| Заказ № | <u>1985570000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/5 | Версия |
| Заказ № | <u>1985500000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/5 BL | Версия |
| Заказ № | <u>1985590000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/6 | Версия |
| Заказ № | <u>1985510000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/6 BL | Версия |
| Заказ № | <u>1985610000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| | | |

Дата создания 16.11.2025 03:46:34 MEZ

AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| _ | | |
|-----------------------|-----------------------|--|
| Тип | ZQV 1.5N/7 | Версия |
| Заказ № | <u>1985520000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/7 BL | Версия |
| Заказ № | <u>1985630000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | 7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 | Версия |
| Заказ № | <u>1985540000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/8 BL | Версия |
| Заказ № | <u>1985640000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/9 | Версия |
| Заказ № | 1985560000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/9 BL | Версия |
| Заказ № | 1985660000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | 9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm |
| Кол. | 20 ST | 3, шаг в мім (г.). 3.30, изолированный. да, ширина. 30 mm |
| | | Day |
| Тип | ZQV 1.5N/10 | Версия |
| Заказ № | <u>1985580000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/10 BL | Версия |
| Заказ № | <u>1985680000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/20 | Версия |
| Заказ № | <u>1985600000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/20 BL | Версия |
| Заказ № | <u>1985700000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/50 | Версия |
| Заказ № | <u>1985620000</u> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 |
| Кол. | 5 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/50 BL | Версия |
| | <u>1985720000</u> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| Заказ № | | |
| Заказ № GTIN (EAN) | 4050118370546 | 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm |
| | 4050118370546 5 ST | 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm |

AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовый адаптер и тестовые розетки









Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

| Тип | ATPG 1.5 MI-R | Версия |
|----------------|-----------------------------|--|
| Заказ № | <u>1991880000</u> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Кол. | 50 ST | |
| | | |
| Тип | ATPG 1.5-10 L | Версия |
| Тип Заказ № | ATPG 1.5-10 L 1991890000 | Версия Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| | | |

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.

| ОСПОВПВ | повыве данные для заказа | | |
|------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Тип | AEB 35 SC/1 | Версия | |
| Заказ № | <u>1991920000</u> | Серия А, Концевой стопор | |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | | |
| Кол. | 50 ST | | |

AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| Тип | DEK 5/3.5 MC NE GE | Версия |
|----------------|----------------------------------|--|
| Заказ № | <u>1369480000</u> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, желтый |
| Кол. | 500 ST | |
| | | |
| Тип | DEK 5/3.5 MC NE WS | Версия |
| Тип Заказ № | DEK 5/3.5 MC NE WS 1755270000 | Версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50 |
| | | |

AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| Тип | DEK 5/3.5 MC SDR | Версия |
|------------|-------------------|--|
| Заказ № | <u>1767730000</u> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 100 ST | |

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Дата создания 16.11.2025 03:46:34 МЕZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

 Тип
 DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 2003750000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

GTIN (EAN) 4050118424430 Weidmueller, белый

Кол. 1600 ST

Специальная печать



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| Тип | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Версия |
|------------|-----------------------|--|
| Заказ № | 2007790000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 320 ST | |

AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальный знак



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип WS 10/3.5 PLUS MC SDR Верси

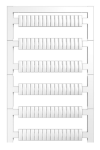
Заказ № <u>2007760000</u> WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50

4050118393262 Weidmueller, по желанию клиента

Кол. 192 ST

Blank

GTIN (EAN)



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип WS 10/3.5 PLUS MC NE WS Версия

Заказ № 2003760000 WS, Маркировка клеммы, 10 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

GTIN (EAN) 4050118424454 Weidmueller, белый

GTIN (EAN) 4050118424454 Weidmueller, бел Кол. 960 ST

Дата создания 16.11.2025 03:46:34 МЕZ

AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/3.5



WS/DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

| ОСНОВНЬ | основные данные для заказа | | | | |
|------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Тип | DEK 5/3.5 MM WS | Версия | | | |
| Заказ № | 2007100000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый | | | |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | | | | |
| Кол. | 1000 ST | | | | |

AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/3.5



WS/DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

Тип WS 8/3.5 MM WS Заказ № <u>2007140000</u> GTIN (EAN) 4050118391893

Кол.

1000 ST

Версия

WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый

Цифровые токоизмерительные клещи



Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

Основные данные для заказа

Тип ZUB MULTIMETER Версия
Заказ № 9205270000 Multimeter
GTIN (EAN) 4032248723522
Кол. 1 ST

Дата создания 16.11.2025 03:46:34 МЕZ

AIO21 1.5 SO-PE DL



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 AEB 35 SC/1 BK Заказ № 2475310000

Версия

3аказ № <u>2475310000</u> GTIN (EAN) 4050118487114 Серия А, Концевой стопор

Кол. 50 ST

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

 Тип
 APP 3
 Версия

 Заказ №
 2489100000
 Серия А, Разделительная перегородка

 GTIN (EAN)
 4050118499315

Кол 50 ST

Предупредительная крышка



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

 Тип
 AAM 1.5 YE FLASH
 Версия

 Заказ №
 2635520000
 Серия А, Маркировка клеммы, 6.2 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

 GTIN (EAN)
 4050118674088
 желтый

 Кол.
 40 ST

Дата создания 16.11.2025 03:46:34 МЕХ

AIO21 1.5 SO-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор







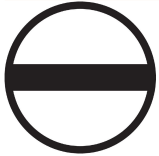


Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 | Версия |
|------------|--------------------|--------------------------|
| | , , | |
| Заказ № | <u>2661280000</u> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 VO BK | Версия |
| Заказ № | <u>2661300000</u> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 VO GY | Версия |
| Заказ № | <u>2661290000</u> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Кол. | 20 ST | |

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| Тип | SDS 0.4X2.0X60 | Версия |
|------------|----------------|---|
| Заказ № | 2749260000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Толщина лезвия (A): 0.4 mm |
| Кол. | 1 ST | |

Дата создания 16.11.2025 03:46:34 МЕZ