Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивсток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Влагорацимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатерин/бруг (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4946)72-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосуанецк (384)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирьск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Суртут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://allenbradley.nt-rt.ru/ || aye@nt-rt.ru

Кабели и соединители Allen Bradley



Описание

Кабели и соединители Allen Bradley — специальные компоненты, предназначенные для подсоединения отдельных производственных блоков.

Преимущества

- Обеспечивают надежное соединение и оперативный обмен данными.
- Помогают создать оптимальные трудовые условия, при которых существенно снижается риск появления короткого замыкания.
- Не вызывают сложностей в монтаже.
- Долго служат.
- Предлагаются в широком ассортименте (Pico (M8) системы связи, V- & Y- Кабели, Mini системы связи, Mini-Plus системы связи и пр.)

Винтовые клеммы Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для применения с необработанным кабелем;
- имеют винтовые клеммы либо изоляционные разъемы (IDC) для простой сборки пользовательских кабелей.

Разделители и тройники Allen Bradley

Технические особенности:

- включают в себя одиночный кабель с разъемом «папа», который разделяется на два разъема «мама»;
- возможно подсоединение двух приспособлений к одному порту ввода/вывода.

Пучки кабелей и патчкорды Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для надежного соединения устройств, использующих до 12 контактов;
- прямоугольные либо прямые ПВХ разъемы.

Гнезда для монтажа на панели AC Micro Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: АС Місто системы связи:
- назначение: для установки в переборке либо панели;
- предлагаются в версиях папа/мама;
- имеют ½ дюйма 14 резьбы NPT и сверхпрочные 16 AWG проводники.

Гнезда для монтажа на панели DC Micro Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: DC Micro (M12) системы связи;
- назначение: для применения в корпусах или для создания пользовательских конфигураций проводки;
- имеют модульную конструкцию, что позволяет выполнять установку на панели.

Гнезда для монтажа на панели Mini Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: Mini системы связи;
- назначение: для установки на панели;
- резьба 14 дюймов NPT и сверхпрочные 16 AWG-проводники.

Гнезда для монтажа на панели Pico Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: Рісо (М8) системы связи;
- назначение: для монтажа на панели либо в переборке;
- позволяют настраивать конфигурацию проводки.

Гнезда для монтажа на панели Mini-Plus Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: Mini-Plus системы связи:
- назначение: для монтажа на панели либо в переборке;
- имеют ½ дюйма 14 резьбы NPT и сверхпрочные 16 AWG проводники.

Пучки кабелей и патчкорды Pico Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: Рісо (М8) системы связи;
- обеспечивают надежные соединения для полевых устройств с высоким выводом с применением соединителей стиля М8;
- обеспечивают быструю связь между полевыми устройствами и терминальными соединениями.

Распределительные коробки Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для соединения нескольких устройств с системой управления через один кабель;
- в каждом ящике есть гнезда для внутренней резьбы (4, 6, 8 либо 10) для быстрого подсоединения к быстроразъемным разъемам.

Соединители для изоляции Allen Bradley

Технические особенности:

- позволяют легко собирать индивидуальные кабели QD;
- для установки разъема в кабель не нужны инструменты;
- уровень защиты: IP67.

Винтовые клеммы Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для применения с необработанным кабелем;
- содержат изоляционные разъемы (IDC) либо винтовые клеммы для быстрой сборки пользовательских кабелей.

Разделители и тройники Allen Bradley

Технические особенности:

- включают в себя одиночный кабель с разъемом «папа», который разделяется на два разъема «мама»;
- позволяют подключать два устройства к одному порту ввода/вывода.

Припаянные соединительные разъемы Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: М23 системы связи;
- назначение: для применения с необработанным кабелем.

Кабели Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: ЕАС микро системы связи;
- обеспечивают надежные соединения для датчиков приближения, фотоэлектрических датчиков и иных полевых приспособлений;
- предлагаются в прямоугольных либо прямолинейных конфигурациях и имеют физическую привязку для предотвращения сбоев в проводке.

Разъемы Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают надежные соединения для бесконтактных датчиков, фотоэлектрических датчиков и иных полевых приспособлений;
- предлагаются в прямоугольных либо прямолинейных конфигурациях и имеют физическую привязку для предотвращения сбоев в проводке.

IDC распределительные коробки Allen Bradley

Технические особенности:

• тип: IDC устройства связи;

- позволяют повысить гибкость и уменьшить траты;
- требуют немного места.

IDC сокеты Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают удобное соединение IDC в форме сосудов для монтажа в переборку либо панели;
- подходят для соединения проводов с корпусами с гибкостью настройки поля.

Пучки кабелей и патчкорды M23 Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: М23 системы связи:
- обеспечивают надежные соединения для полевых устройств с высоким уровнем контактов, использующих M23 соединители;
- предлагаются в прямоугольных либо прямолинейных конфигурациях и имеют физическую привязку для предотвращения сбоев в проводке.

Монтажные гнезда на панели Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для крепления 888М М23;
- потоки M20x1,5 обеспечивают простой монтаж на предохранительные переключатели.

Пучки кабелей и патчкорды Mini Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: Mini системы связи;
- обеспечивают надежные соединения для датчиков приближения, датчиков фотоэлектрических и выключателей концевых.

Распределительные коробки Allen Bradley

Технические особенности:

- упрощают замену кабелей в областях, где кабели легко повреждаются;
- позволяют повысить гибкость и сократить расходы.

Разделители и тройники AC Micro Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: АС Місго системы связи;
- созданы для применения с модулями 198 MDSA AC;
- материал корпуса: полиуретан устойчивый к химикатам и маслам;
- гайки с храповиком обеспечивают отменную устойчивость к вибрациям.

Пучки кабелей и патчкорды DC Micro Allen Bradley

Технические особенности:

тип: DC Micro (M12) системы связи;

• обеспечивают надежные соединения для датчиков фотоэлектрических, датчиков бесконтактных и иных полевых приспособлений.

Распределительные коробки Allen Bradley

Технические особенности:

- соединяют несколько устройств с системой управления;
- позволяют повысить гибкость и уменьшить расходы;
- требуют немного места.

Соединители для изоляции Allen Bradley

Технические особенности:

- применяются с необработанным кабелем;
- не нужны инструменты для установки IDC;
- уровень защиты: IP67.

Винтовые клеммы Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для подсоединения к земле с применением необработанного кабеля;
- предлагаются в прямых или прямоугольных вариантах;
- доступны для применения с разными диаметрами кабелей.

Разделители и тройники Allen Bradley

Технические особенности:

- созданы для применения с двумя распределительными коробками ввода и распределенным вводом-выводом МаХит™;
- позволяют подсоединять два полевых устройства к одному порту ввода-вывода;
- материал корпуса: полиуретан устойчивый к химикатам и маслам.

Серия V- & Y- кабели Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: обеспечивают безопасное соединение для датчиков фотоэлектрических и иных полевых приспособлений;
- оснащены накидными стяжными гайками;
- имеют хорошо видимую ПВХ оболочку.

Кабели и патчкорды для клапанов DIN Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: DIN Valve системы связи;
- обеспечивают быструю развязку стандартных клапанов и иных приспособлений;
- встроена схема защиты от перенапряжения защищает катушки соленоида в полевых устройствах от потенциально разрушающих всплесков тока.

Поворотные разъемы DIN Allen Bradley

Технические особенности:

 позволяют создавать и настраивать быстроразъемные кабели для стандартных клапанов и прочих приспособлений; • встроена схема защиты от перенапряжения защищает катушки соленоида в полевых устройствах от потенциально разрушающих всплесков тока.

Винтовые клеммы AC Micro Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: АС Місго системы связи:
- назначение: для применения с необработанным кабелем.

Пучки кабелей и патчкорды AC Micro Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: АС Місго системы связи;
- назначение: для обеспечения надежного соединения для датчиков фотоэлектрических, датчиков бесконтактных и прочих полевых приспособлений.

Распределительные коробки Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для подключения нескольких устройств к системе управления;
- в каждой коробке есть гнездовые гнезда внутренней резьбы (4, 6 либо 8) для простого соединения с быстроразъемными штепселями.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикар (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Камура (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснорок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (485)26-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуанецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пеназ (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранок (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Старополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томок (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://allenbradley.nt-rt.ru/ || aye@nt-rt.ru