

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
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
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru

Разъемы для плат ПК Ethernet M12

Разъем Ethernet M12 - это промышленный разъем, который используется на полевом уровне и в Industrial Ethernet. Это круглый разъем с метрической резьбой, который был разработан в нескольких вариантах и кодировках для различных типов защиты. Полностью экранированные, совместимые с ЭМС версии доступны для применений в электрически чувствительной среде. Здесь держатель контакта окружен металлической защитной гильзой, которая с одной стороны соединена с экраном кабеля, а с другой стороны - со стопорным винтом. Это гарантирует, что соединение экрана направляется к корпусу устройства через разъем. Кроме того, еще одним свойством является высокая механическая прочность и устойчивость к механическим воздействиям и вибрациям.

Соединители этой линейки продуктов с метрической резьбой 12 мм используются во всем мире в области технологий автоматизации и сенсорных технологий. Они используются для передачи данных, сигналов и полевых шин.

кодирование



Вставка в печатную плату M12, 4-контактный, D-код, зеленый

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: MMT060A115



Вставка в печатную плату M12, 4-контактный, D-код, зеленый

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: MMT060A115-G2



Домкрат М12 паяный 4-х полюсный D-кодированный IP67

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: ММТ361А115



Домкрат М12 паяный 4-полюсный D-кодированный IP67, в отдельных частях

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: ММТ361А115-0001



Домкрат М12 паяный, 4-полюсный, D-код, IP67, в идеальном состоянии, в горшке

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: ММТ361А115-0009



Домкрат М12 паяный 4-х полюсный, D-код, IP67, настенный монтаж

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: ММТ371А115



Домкрат М12 паяный, 4-полюсный, D-код, IP67, монтаж на задней стенке, в отдельных частях

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: MMT371A115-0001



Домкрат М12 паяный, 4-полюсный, D-код, IP67 в неповрежденном состоянии, монтаж на задней стенке, в горшке

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: MMT371A115-0009



Домкрат М12 паяный 90 ° 4-полюсный D-кодированный IP67 <2,5 мм толщина стенки

- Кодирование: D-кодированный 90 °
- Номер детали: MMT471A115



Домкрат М12 паяный 90 ° 4-полюсный D-кодированный IP67 <4 мм толщина стенки

- Кодирование: D-кодированный 90 °
- Номер детали: MMT471A115-0001



Домкрат М12 паяный 90 ° 4-полюсный D-кодированный IP67 <5 мм толщина стенки

- Кодирование: D-кодированный 90 °
- Номер детали: MMT471A115-0002



Домкрат М12 паянный передний монтаж 4-х полюсный D-код IP67

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: MMW360A1A1



Гнездо M12 паяное сквозное отверстие для монтажа 4-полюсное D-кодирование IP67

- Кодирование: D-кодирование
- Номер детали: MMW370A1A1



Вставка в печатную плату M12, 8-контактный, X-кодированный, зеленый

- Кодирование: X-кодирование
- Номер детали: MMT060A315



Вставка в печатную плату M12, 8-контактный, X-кодированный, черный

- Кодирование: X-кодирование
- Номер детали: MMT060A315-0001



Домкрат М12 паяный 8-полюсный Х-кодированный IP67

- Кодирование: X-кодирование
- Номер детали: ММТ361А315



Домкрат М12 паяный 8-полюсный Х-кодированный IP67, в отдельных частях

- Кодирование: X-кодирование
- Номер детали: ММТ361А315-0001



Домкрат М12 паяный 8-полюсный Х-кодированный IP67, в горшке

- Кодирование: X-кодирование
- Номер детали: ММТ361А315-0009



Домкрат М12 паяный 8-контактный, X-кодированный, IP67, монтаж на задней стенке

- Кодирование: X-кодирование
- Номер детали: ММТ371А3В5



Домкрат М12 паяный 8-полюсный X-кодированный IP67, монтаж на задней стенке, в отдельных частях

- Кодирование: X-кодирование
- Номер детали: ММТ371А3В5-0001



Домкрат М12 паяный 8-полюсный X-кодированный IP67, монтаж на задней стенке, в горшке

- Кодирование: X-кодирование
- Номер детали: ММТ371А3В5-0009



Джек M12 паянный 90 ° 8-полюсный X-кодированный IP67 <2,5 мм толщина стенки

- Кодирование: X-кодированный 90 °
- Номер детали: MMT471A315



Джек M12 паянный 90 ° 8-полюсный X-кодированный IP67 <4 мм толщина стенки

- Кодирование: X-кодированный 90 °
- Номер детали: MMT471A315-0001



Домкрат M12 паяный 90 ° 8-полюсный X-кодированный IP67 <5 мм толщина стенки

- Кодирование: X-кодированный 90 °
- Номер детали: MMT471A315-0002



Домкрат М12 паяный 90 ° 8-полюсный Х-кодированный IP67 <2,5 мм толщина стенки, в отдельных частях

- Кодирование: Х-кодированный 90 °
- Номер детали: ММТ471А315-0003



Домкрат М12 паяный, 90 °, 8-полюсный, Х-кодированный, IP67 <4 мм, толщина стенки, в отдельных частях

- Кодирование: Х-кодированный 90 °
- Номер детали: ММТ471А315-0004



Домкрат М12 паяный 90 ° 8-полюсный Х-кодированный IP67 <5 мм толщина стенки, в отдельных частях

- Кодирование: Х-кодированный 90 °
- Номер детали: ММТ471А315-0005



Вставка в печатную плату M12, пайка 90 °, 8-полюсная, X-кодировка, зеленый

- Кодирование: X-кодирование
- Номер детали: ММТА70А315

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
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
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru