

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

Винтовые клеммы

Винтовые клеммы обеспечивают соединение двух проводников в клеммной камере и характеризуются хорошим качеством контакта при небольшом нагреве.



RT025xxHBLC0101 (специальная версия Тип 071)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT063xxHBWC (Тип 059)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RT063xxHBNC (Тип 060)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RT063xxVBWC (Тип 061)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



RT083xxDBWC (Тип 105)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 45 °



RT043xxLBLC (Тип 305)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 35 °



RT033xxHBLU (тип 359)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RT033xxVBLU (Тип 361)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



RT063xxOBWC (Тип 459)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RT063xxPBWC (Тип 461)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



RT034xxHBLC (Тип 086)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 90 °



RT015xxHDWC (Тип 001)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT045xxHBWC (Тип 003)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT085xxDBWC (Тип 005)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 45 °



RT055xxHBLC (Тип 011)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT015xxHDWU (Тип 055)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT015xxVDWC (Тип 063)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



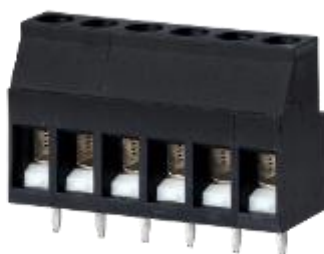
RT025xxOGLU (Тип 065)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT045xxMBWC (Тип 069)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT025xxHBLC (Тип 071)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT025xxHBLU (Тип 072)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT075xxHBLU (Тип 092)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT035xxHBLU (Тип 094)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT205xxHBLU (Тип 096)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT095xxVBWC (Тип 147)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RT165xxHBNC (Тип 170)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT145xxHBLC (Тип 203)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT145xxHBVC (Тип 204)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT045xxUBLC (тип 205)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 55 °



RT145xxMBLC (Тип 269)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT135xxHBWC (Тип 271)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



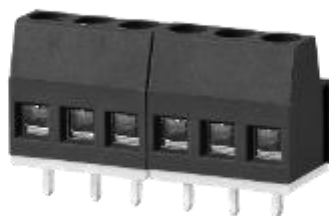
RT025xxHDLL Тип 385

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT025xxHDLR Тип 386

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT056xxHBLU (Тип 015)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RT026xxHBLU (Тип 073)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RT046xxHBWU (Тип 083)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RT076xxHBLU (Тип 093)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RT036xxHBLU (Тип 095)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RT206xxHBLU (Тип 097)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RT016xxHBWC (Тип 101)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RT016xxVBWC (Тип 163)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



RT11LxxHGLU (Тип 701)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 6,35 мм
- Направление соединения: 90 °



RT137xxHBWC (Тип 171)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 7,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RT027xxHBLC (тип 175)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 7,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RT10NxxHGLU (Тип 703)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 9,52 мм
- Направление соединения: 90 °



RT019xxHDWC (Тип 001)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT049xxHBWC (Тип 003)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT059xxHBLC (Тип 011)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT019xxVDWC (Тип 063)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RT019xxHDVC тип 067

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT049xxMBWC (Тип 069)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT029xxHBLC (Тип 071)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT099xxVBWC (Тип 147)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RT049xxUBLC (тип 205)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 55 °



RT149xxMBLC (Тип 269)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT139xxHBWC (Тип 271)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RT01AxxVBWC (Тип 163)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 0 °



RP023xxHBNF (тип 165)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RP023xxHBWC (тип 166)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RP013xxVBWN (тип 169)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



RP033xxVBLC (тип 339)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



RW043xxHBLD (Тип 513)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RW043xxHBLC (Тип 514)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RW043xxHBLS (тип 533)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RW043xxHBLF (Тип 534)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RP043xxHBLD (Тип 613)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RP043xxHBLC (тип 614)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RP043xxHBLS (тип 633)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RP043xxHBLF (Тип 634)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



RP034xxHBL0 (тип 113)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 90 °



RP034xxHBLN (тип 114)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 90 °



RP034xxVBLN (тип 369)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 0 °



RP034xxVBLF (тип 379)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 0 °



RP025xxIBWC (Тип 007)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP015xxWBWC (Тип 009)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP035xxIBLN (тип 013)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP015xxWBLC (Тип 049)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP025xxIBWU (тип 077)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP025xxHBWC (Тип 107)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP025xxMBWC (Тип 108)

- Тип монтажа: паяемый / вставной
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP025xxIBLC (тип 137)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP095xxRBWC (тип 157 с системой зажимов)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP095xxBBWC (тип 157 без гребня)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP095xxHBWC (Тип 157 с Steg)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP025xxHBLC (тип 207)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP035xxHBLC (тип 313)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP035xxHBLD (тип 314)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP085xxVBLC (тип 348)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP015xxVBLC (тип 349)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP015xxSBLC (тип 350)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP015xxVBLF (тип 351)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP995xxVDNN

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP026xxIBWU (тип 079)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RP036xxHBLC (тип 213)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RP036xxHBLD (тип 214)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RP036xxHBLF (тип 217)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RP036xxHBLS (тип 218)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



RP016xxVBLC (тип 249)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



RP016xxSBLC (тип 250)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



RP016xxVBLF (тип 251)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



RP018xxVBLC (тип 262)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 7,62 мм
- Направление соединения: 0 °



RP029xxIBWC (тип 007)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP019xxWBLC (Тип 049)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP039xxHBLC (тип 313)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



RP019xxVBLC (тип 349)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP019xxVBLF (тип 351)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



RP03AxxHBLC (тип 213)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



RP03AxxHBLD (тип 214)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



RP03AxxHBLF (тип 217)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



RP03AxxHBLS (тип 218)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



RP01AxxVBLC (тип 249)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 0 °



RP01AxxVBLF (тип 251)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 0 °



Тип 750122

- Тип монтажа: оплаиваемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



Тип 360272

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



Тип 360273

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



Тип 360271

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



Тип 360291

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



Тип 360322

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



Тип 360381

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



Тип 360410

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



Тип 360158

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 0 °



360425 | Одиночная клеммная колодка М4 + Винт М4

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °

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