

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://bals.nt-rt.ru> || bfm@nt-rt.ru

Подвесные соединители



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

Арт.-№. 3209

16А, 2P+PE, 6 ч, 200–250 В~, IP44, Quick-Connect TE

BALS-Prd.-Nr	3209
EAN	4024941032094
Категория продукта	Подвесной соединитель Quick-Connect TE
Текущий	16А
Количество полюсов	3р
Расположение фаз	2П+ПЭ
Положение заземления	6 ч
Напряжение	200 - 250В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	синий RAL 5015

Цвет прибора	Корпус синий RAL 5015 Крышка на шарнирах синий RAL 5015 Кабельный ввод серый RAL 7035
Конструкция соединения	безвинтовые пружинные клеммы в виде клеточного зажима с Kontex-contact
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	174мм
Ширина	51мм
Глубина	72мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала , контакты покрыты никелированной латунью.

Дополнительная техническая информация

Для диаметра кабеля от 8 до макс. Кабельный ввод Multi-Grip 18 мм с прокладкой, встроенным кабельным зажимом и дополнительными отверстиями для отвода воды



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3219](#)

32A, 3P+PE, 2 ч, > 50 В~, IP44, Quick-Connect TE

BALS-Prd.-Nr	3219
EAN	4024941032193
Категория продукта	Подвесной соединитель Quick-Connect TE

Текущий	32А
Количество полюсов	4р
Расположение фаз	3Р+РЕ
Положение заземления	2 часа
Напряжение	> 50В~
Частота	> 300 - 500 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	зеленый RAL 6002
Цвет прибора	Откидная крышка зеленого цвета RAL 6002 Корпус зеленого цвета RAL 6002 Кабельный ввод серого цвета RAL 7035
Конструкция соединения	безвинтовые пружинные клеммы в виде клеточного зажима с Kontex-contact
Максимальный размер проводника	6,0 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	211мм
Ширина	66,5 мм
Глубина	91мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала , контакты покрыты никелированной латунью.

Дополнительная техническая информация

Для диаметра кабеля от 11 до макс. Кабельный ввод Multi-Grip 23,5 мм с прокладкой, встроенным кабельным зажимом и дополнительными отверстиями для слива воды



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3217](#)

32A, 3P+PE, 6 ч, 380–415 В~, IP44, Quick-Connect TE

BALS-Prd.-Nr	3217
EAN	4024941032179
Категория продукта	Подвесной соединитель Quick-Connect TE
Текущий	32A
Количество полюсов	4р
Расположение фаз	3P+PE
Положение заземления	6 ч
Напряжение	380 - 415В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	красный RAL 3000
Цвет прибора	Откидная крышка красного цвета RAL 3000 Корпус красного цвета RAL 3000 Кабельный ввод серого цвета RAL 7035
Конструкция соединения	безвинтовые пружинные клеммы в виде клеточного зажима с Kontex-contact
Максимальный размер проводника	6,0 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	211мм

Ширина	66,5 мм
Глубина	91мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала , контакты покрыты никелированной латунью.

Дополнительная техническая информация

Для диаметра кабеля от 11 до макс. Кабельный ввод Multi-Grip 23,5 мм с прокладкой, встроенным кабельным зажимом и дополнительными отверстиями для слива воды



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3218](#)

32A, 3P+PE, 7 ч, 480–500 В~, IP44, Quick-Connect TE



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3214](#)

16А, 3р+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415 В~, IP44, Quick-Connect TE



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3211](#)

16А, 3P+PE, 7 ч, 480–500 В~, IP44, Quick-Connect TE



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3208](#)

16А, 2P+PE, 4 ч, 100–130 В~, IP44, Quick-Connect TE



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3215](#)

32А, 2Р+РЕ, 4 ч, 100–130 В~, IP44, Quick-Connect TE



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3220](#)

32А, 3Р+РЕ, 10 ч, > 50 В~, IP44, Quick-Connect TE



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3216](#)

32A, 2P+PE, 6 ч, 200–250 В~, IP44, Quick-Connect TE



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3210](#)

16A, 3P+PE, 6 ч, 380–415 В~, IP44, Quick-Connect TE



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3221](#)

32А, 3р+N+РЕ, 6 ч, 200/346–240/415 В~, IP44, Quick-Connect TE



Подвесной соединитель - [с Multi-Grip с подвесным зажимом](#)

[Арт.-№. 3212](#)

16А, 3р+РЕ, 2 ч, > 50 В~, IP44, Quick-Connect TE

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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