

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

Разъемы низкого напряжения



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 45044](#)

16А, 2П, 10ч, 20 до 25 и 40 до 50В, IP44, винтовой зажим

| | |
|----------------------|----------------------|
| BALS-Prd.-Nr | 45044 |
| EAN | 4024941855617 |
| Категория продукта | разъем СНН |
| Текущий | 16А |
| Количество полюсов | 3р |
| Расположение фаз | 2Р |
| Положение заземления | 10 ч |
| Напряжение | 20 до 25 и 40 до 50В |
| Частота | ОКРУГ КОЛУМБИЯ |

| | |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты | IP44 |
| Цветовой код | серый RAL 7035 |
| Цвет прибора | Крышка на петлях серого цвета RAL 7035 Крышка корпуса серого цвета RAL 7035 Кабельный ввод серого цвета RAL 7035 Хомут серого цвета RAL 7035 |
| Конструкция соединения | с винтовым зажимом |
| Максимальный размер проводника | 10,0 кв.мм |
| Кабельный ввод | Кабельный ввод |
| Высота | 152мм |
| Ширина | 62мм |
| Глубина | 67мм |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактодержатель изготовлен из полиамида , контакты из латуни с никелированным покрытием . |

Дополнительная техническая информация

Кабельный сальник Multi-Grip с прокладкой и
встроенной защитой от натяжения
Для кабеля диаметром от 11 до макс. 23,5 мм



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4543](#)

32А, 3Р, 3 ч, от 20 до 25 и от 40 до 50 В, IP44, винтовые клеммы

BALS-Prd.-Nr

4543

| | |
|--------------------------------|--|
| ЕАН | 4024941045438 |
| Категория продукта | разъем СНН |
| Текущий | 32А |
| Количество полюсов | 3р |
| Расположение фаз | ЗР |
| Положение заземления | 3 часа |
| Напряжение | 20 до 25 и 40 до 50В |
| Частота | 400 Гц |
| Степень защиты | IP44 |
| Цветовой код | зеленый RAL 6002 |
| Цвет прибора | Откидная крышка зеленого цвета RAL 6002 Крышка корпуса серого цвета RAL 7035 Кабельный ввод серого цвета RAL 7035 Хомут серого цвета RAL 7035 |
| Конструкция соединения | с винтовым зажимом |
| Максимальный размер проводника | 10,0 кв.мм |
| Кабельный ввод | Кабельный ввод |
| Высота | 152мм |
| Ширина | 62мм |
| Глубина | 67мм |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактодержатель изготовлен из полиамида , контакты из латуни с никелированным покрытием . |

Дополнительная техническая информация

Кабельный сальник Multi-Grip с прокладкой и
встроенной защитой от натяжения
Для кабеля диаметром от 11 до макс. 23,5 мм



Разъем низковольтный -
с кабельным вводом для кабеля

Арт.-№. 4501

63А, 3П, 6 ч, от 20 до 25В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -
с кабельным вводом для кабеля

Арт.-№. 4500

63А, 3П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -
с кабельным вводом для кабеля

Арт.-№. 4502

63А, 3П, 4ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -
с кабельным вводом Multi-Grip

Арт.-№. 4542

32А, 3П, 2 ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4539](#)

32А, 3П, без дополнительного шпоночного паза, 20 до 25В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4540](#)

32А, 3П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4538](#)

32А, 2П, 10ч, 20 до 25 и 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4531](#)

16А, 3П, 2ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

с кабельным вводом Multi-Grip

Арт.-№. 4533

32А, 2П, без дополнительного шпоночного паза, от 20 до 25В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

с кабельным вводом для кабеля

Арт.-№. 4508

63А, 2П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4525](#)

16А, 2П, 2ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4529](#)

16А, 3П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4537](#)

32А, 2П, 3 ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4534](#)

32А, 2П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4532](#)

16А, 3П, 3ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4535](#)

32А, 2П, 4 ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4526](#)

16А, 2П, 3 ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4523](#)

16А, 2П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4528](#)

16А, 3П, без дополнительного шпоночного паза, 20 до 25В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4530](#)

16А, 3П, 4ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4522](#)

16А, 2П, без дополнительного шпоночного паза, от 20 до 25В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4536](#)

32А, 2П, 2ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4524](#)

16А, 2П, 4ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4527](#)

16А, 2П, 10ч, 20 до 25 и 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Разъем низковольтный -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№ 4541](#)

32А, 3П, 4ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим

| | |
|--------------------------------|--|
| BALS-Prd.-Nr | 4541 |
| EAN | 4024941045414 |
| Категория продукта | разъем СНН |
| Текущий | 32А |
| Количество полюсов | 3р |
| Расположение фаз | 3Р |
| Положение заземления | 4 часа |
| Напряжение | 20 до 25 и 40 до 50В |
| Частота | 100–200 Гц |
| Степень защиты | IP44 |
| Цветовой код | зеленый RAL 6002 |
| Цвет прибора | Откидная крышка зеленого цвета RAL 6002 Крышка корпуса серого цвета RAL 7035 Кабельный ввод серого цвета RAL 7035 Хомут серого цвета RAL 7035 |
| Конструкция соединения | с винтовым зажимом |
| Максимальный размер проводника | 10,0 кв.мм |
| Кабельный ввод | Кабельный ввод |

| | |
|------------------|---|
| Высота | 152мм |
| Ширина | 62мм |
| Глубина | 67мм |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактодержатель изготовлен из полиамида , контакты из латуни с никелированным покрытием . |

Дополнительная техническая информация

Кабельный сальник Multi-Grip с прокладкой и встроенной защитой от натяжения
Для кабеля диаметром от 11 до макс. 23,5 мм

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