

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](mailto:bfm@nt-rt.ru)

## Вилки постоянного тока



### Вилка постоянного тока - [для постоянного тока с Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 21869](#)

32А, 2P+PE, 3 ч, > 50–250 В пост. тока, IP44, Quick-Connect TE

BALS-Prd.-Nr	21869
EAN	4024941218696
Категория продукта	Вилка QUICK-CONNECT TE
Текущий	32А
Количество полюсов	3р
Расположение фаз	2П+ПЭ
Положение заземления	3 часа
Напряжение	> 50–250 В постоянного тока

Частота	ОКРУГ КОЛУМБИЯ
Степень защиты	IP44
Цветовой код	серый RAL 7035
Цвет прибора	Крышка корпуса серого цвета RAL 7035 Кабельный ввод серого цвета RAL 7035 Хомут серого цвета RAL 7035
Конструкция соединения	безвинтовая технология пружинного зажима
Максимальный размер проводника	6,0 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	180мм
Ширина	66мм
Глубина	79мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала, контакты покрыты никелированной латунью.

### Дополнительная техническая информация

Для диаметра кабеля от 11 до макс. 23,5 мм



## Вилка постоянного тока -

### [для постоянного тока с Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 21706](#)

63А, 2P+PE, 3 ч, > 50–250 В пост. тока, IP44, винтовая клемма TE

BALS-Prd.-Nr

21706

ЕАН	4024941217064
Категория продукта	ТЕ вилка
Текущий	63А
Количество полюсов	3р
Расположение фаз	2П+ПЭ
Положение заземления	3 часа
Напряжение	> 50–250 В постоянного тока
Частота	ОКРУГ КОЛУМБИЯ
Степень защиты	IP44
Цветовой код	серый RAL 7035
Цвет прибора	Толкатель серый RAL 7035 Крышка корпуса серый RAL 7035 Кабельный ввод серый RAL 7035 Хомут серый RAL 7035
Конструкция соединения	винтовая клемма как рамочная клемма
Максимальный размер проводника	16,0 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	234мм
Ширина	97мм
Глубина	98мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала, контакты покрыты никелированной латунью.

### Дополнительная техническая информация

Для диаметра кабеля от 16 до макс. Кабельный ввод Multi-Grip 36 мм с прокладкой, встроенным кабельным зажимом и дополнительными отверстиями для отвода воды



Вилка постоянного тока -

[для постоянного тока с Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 21876](#)

32A, 2P+PE, 8 ч, 250 В~, IP44, Quick-Connect TE



Вилка постоянного тока -

[для постоянного тока с Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 21882](#)

16 А, 2P+PE, 8 ч, > 250 В пост. тока, IP44, Quick-Connect TE



## Вилка постоянного тока - для постоянного тока с Multi-Grip

Арт.-№ 21868

16А, 2Р+РЕ, 3 ч, > 50–250 В пост. тока, 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

<https://bals.nt-rt.ru> || [bfm@nt-rt.ru](mailto:bfm@nt-rt.ru)