

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

TN-разъемы



Разъем TN -

[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31150](#)

16А, 3р+N+PE, 6 ч, 200/346–240/415 В~, IP67, Quick-Connect TE

BALS-Prd.-Nr

31150

EAN

4024941311502

Категория продукта

Разъем QUICK-CONNECT TN

Текущий

16А

Количество полюсов

5р

Расположение фаз

3п+Н+ЧП

Положение заземления

6 ч

Напряжение

200/346 - 240/415В~

Частота

50/60 Гц

№ типа VG:	ВГ 96919 ДС 001
Номер поставки:	5935-12-300-3600
Степень защиты	IP67
Цветовой код	бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Цвет прибора	Кабельный ввод бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Байонетное кольцо бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Откидная крышка бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Корпус бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Конструкция соединения	безвинтовые пружинные клеммы в виде клеточного зажима с Kontex-contact
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	168мм
Ширина	87мм
Глубина	92мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала , контакты покрыты никелированной латунью.

Дополнительная техническая информация

Для кабеля диаметром от 10 до макс. Кабельный ввод Multi-Grip 21 мм с прокладкой, встроенным кабельным зажимом и дополнительными отверстиями для отвода воды

С чехлом для байонета на ремне



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№ 31162

16А, 2P+PE, 6 ч, 200–250 В~, IP67, Quick-Connect TE

BALS-Prd.-Nr	31150
EAN	4024941311502
Категория продукта	Разъем QUICK-CONNECT TN
Текущий	16А
Количество полюсов	5р
Расположение фаз	3п+Н+ЧП
Положение заземления	6 ч
Напряжение	200/346 - 240/415В~
Частота	50/60 Гц
№ типа VG:	ВГ 96919 ДС 001
Номер поставки:	5935-12-300-3600
Степень защиты	IP67
Цветовой код	бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Цвет прибора	Кабельный ввод бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Байонетное кольцо бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Откидная крышка бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Корпус бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Конструкция соединения	безвинтовые пружинные клеммы в виде клеточного зажима с Kontex-contact
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	168мм
Ширина	87мм
Глубина	92мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала , контакты покрыты никелированной латунью.

Дополнительная техническая информация

Для кабеля диаметром от 10 до макс. Кабельный ввод Multi-Grip 21 мм с прокладкой, встроенным кабельным зажимом и дополнительными отверстиями для отвода воды

С чехлом для байонета на ремне



Разъем TN -

[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31151](#)

32А, 3р+N+РЕ, 6 ч, 200/346–240/415 В~, IP67, Quick-Connect TE



Разъем TN -

[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31865](#)

16А, 3р+РЕ, 6 ч, 380–415 В~, IP67, Quick-Connect TE



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 31866

32A, 3P+PE, 6 ч, 380–415 В~, IP67, Quick-Connect TE



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 31032

32A, 2P+PE, 6 ч, 200–250 В~, IP67, Quick-Connect TE



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 31152

63А, 3п+N+РЕ, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 310058

63А, 2Р+РЕ, 6 ч, 200–250 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 31877

63А, 3Р+РЕ, 6 ч, 380–415 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 31027

125А, 3п+N+РЕ, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



Разъем TN -

[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310059](#)

125А, 2Р+РЕ, 6 ч, 200–250 В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



Разъем TN -

[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310060](#)

125А, 3Р+РЕ, 6 ч, 380–415 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 31323

32А, 3р+N+РЕ, 2 ч, > 50 В~, IP67, Quick-Connect TE



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 310179

125А, 2Р+РЕ, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE



Разъем TN -

[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310169](#)

32А, 3Р+РЕ, 9 ч, 200–250 В~, IP67, Quick-Connect TE



Разъем TN -

[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31325](#)

63А, 3п+N+РЕ, 11 ч, 250/440 - 265/460В~, IP67, винтовая клемма TE



Разъем TN -

[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31327](#)

125А, 3п+N+PE, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP67, винтовая клемма TE



Разъем TN -

[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31329](#)

125А, 3р+N+PE, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 31320

16А, 3р+N+РЕ, 2 ч, > 50 В~, IP67, Quick-Connect TE



Разъем TN -

с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 31326

63А, 3р+N+РЕ, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31328](#)

125А, 3п+N+РЕ, 11 ч, 250/440 - 265/460В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31321](#)

32А, 3р+N+РЕ, 9 ч, 120/208–144/250 В~, IP67, Quick-Connect ТЕ



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31318](#)

16А, 3р+N+РЕ, 9 ч, 120/208–144/250 В~, IP67, Quick-Connect TE



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31324](#)

63А, 3р+N+РЕ, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 31319](#)

16А, 3р+N+РЕ, 11 ч, 250/440–265/460 В~, IP67, Quick-Connect TE



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310194](#)

32A, 2P+PE, 2 ч, > 50 В~, IP67, Quick-Connect TE



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310183](#)

125A, 3P+PE, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310163](#)

16А, 2Р+РЕ, 2 ч, > 50 В~, IP67, Quick-Connect TE



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310171](#)

32А, 3Р+РЕ, 11 ч, 440–460 В~, IP67, Quick-Connect TE



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310177](#)

63А, 2Р+РЕ, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310182](#)

125А, 3Р+РЕ, 11 ч, 440 - 460В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310167](#)

16А, 3Р+РЕ, 11 ч, 440–460 В~, IP67, Quick-Connect ТЕ



с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 310175

63А, 3Р+РЕ, 11 ч, 440–460 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 310168

16 А, 3Р+РЕ, 2 ч, > 50 В~, IP67, Quick-Connect ТЕ



с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 310165

16А, 3Р+РЕ, 9 ч, 200–250 В~, IP67, Quick-Connect ТЕ



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310180](#)

125А, 3Р+РЕ, 9 ч, 200–250 В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



[с кабельным вводом с байонетной крышкой](#)

[Арт.-№. 310172](#)

32 А, 3Р+РЕ, 2 ч, > 50 В~, IP67, Quick-Connect ТЕ



с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 310176

63А, 3Р+РЕ, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



с кабельным вводом с байонетной крышкой

Арт.-№. 310174

63А, 3Р+РЕ, 9 ч, 200–250 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Трехконтактный разъем - TN -

Бельгийский/французский стандарт

Арт.-№. 7423

16А, 2Р+РЕ, 250В~, IP67, винтовая клемма ТЕ

•



Трехконтактный разъем - TN -
[с кабельной муфтой с подвесным хомутом](#)

[Арт.-№ 7400](#)

16А, 2P+PE, 250В~, IP67, винтовая клемма TE

BALS-Prd.-Nr	7400
EAN	4024941074001
Категория продукта	Трехсторонний бытовой разъем TN
Текущий	16А
Количество полюсов	3р
Расположение фаз	2П+ПЭ
Напряжение	250В~
Частота	переменный ток
№ типа VG:	ВГ 96926 04 ЕС
Номер поставки:	5935-12-123-0129
Степень защиты	IP67
Цветовой код	бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Цвет прибора	Байонетное кольцо бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Откидная крышка бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Корпус бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Конструкция соединения	винтовая клемма
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод

Высота	232мм
Ширина	162мм
Глубина	73мм
Материал корпуса	резина
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала, контакты покрыты никелированной латунью.

Дополнительная техническая информация

Для кабеля диаметром до макс. 18,0 мм
С кабельным вводом

С крышкой для байонета на ремешке
С заглушкой

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