

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

Угловые вилки СЕЕ



Угловой штекер - [с короткой кабельной муфтой](#)

[Арт.-№. 236](#)

16А, 3п+N+РЕ, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP44, винтовые клеммы

BALS-Prd.-Nr	236
EAN	4024941002363
Категория продукта	угловая вилка
Текущий	16А
Количество полюсов	5р
Расположение фаз	3п+Н+ЧП
Положение заземления	6 ч
Напряжение	200/346 - 240/415В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	красный RAL 3000

Цвет прибора	Воротник, красный RAL 3000 Крышка корпуса, серый RAL 7035 Предохраняющая от перегиба втулка, серый RAL 7035
Конструкция соединения	с винтовым зажимом
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Рукав против перегиба
Высота	74мм
Ширина	64мм
Глубина	96мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактодержатель изготовлен из полиамида Контакты латунные

Дополнительная техническая информация

С короткой кабельной муфтой



Угловой штекер - [с загнутой внутрь кабельной муфтой](#)

[Арт.-№. 230](#)

16А, 2P+PE, 4 ч, 100–130 В~, IP44, винтовые клеммы

BALS-Prd.-Nr	230
EAN	4024941002301
Категория продукта	угловая вилка
Текущий	16А
Количество полюсов	3р
Расположение фаз	2П+ПЭ

Положение заземления	4 часа
Напряжение	100 - 130В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	желтый RAL 1012
Цвет прибора	Воротник желтый RAL 1012 Предохраняющий от перегиба рукав серый RAL 7035 Корпус серый RAL 7035
Конструкция соединения	с винтовым зажимом
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Рукав против перегиба
Высота	89мм
Ширина	51мм
Глубина	78мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактодержатель изготовлен из полиамида Контакты латунные



Угловой штекер - [с загнутой внутрь кабельной муфтой](#)

[Арт.-№. 231](#)

16А, 2Р+РЕ, 6 ч, 200–250 В~, IP44, винтовые клеммы

BALS-Prd.-Nr	231
EAN	4024941002318
Категория продукта	угловая вилка

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	Воротник синий RAL 5015 Предохраняющий от перегиба рукав серый RAL 7035 Корпус серый RAL 7035
Конструкция соединения	с винтовым зажимом
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Рукав против перегиба
Высота	89мм
Ширина	51мм
Глубина	78мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактодержатель изготовлен из полиамида Контакты латунные

Дополнительная техническая информация

С внутренней кабельной муфтой
С короткой кабельной муфтой



Угловой штекер - [с загнутой внутрь кабельной муфтой](#)

[Арт.-№. 2303](#)

16А, 2Р+РЕ, 2 ч, > 50В~, IP44, винтовой зажим

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