

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

Мобильные комбинированные блоки компактные - твердая резина



Портативный компактный распределитель - резина

[Арт.-№. 53680](#)

IP44

BALS-Prd.-Nr

53680

EAN

4024941536806

Категория продукта

Распределитель, твердая резина

Спецификация/норма

ДИН ЕН 61439-2

Степень защиты

IP44

Цвет прибора

Нижняя часть корпуса имитирует черный цвет RAL 9017
Верхняя часть корпуса имитирует черный цвет RAL 9017

Высота

400мм

Ширина

155мм

Глубина

90мм

RDF-фактор

0,87



Распределитель из твердой резины

[Арт.-№. 53934](#)

IP44

BALS-Prd.-Nr

53934

EAN

4024941539340

Категория продукта

Распределитель, твердая резина

Спецификация/норма

ДИН ЕН 61439-2

Степень защиты

IP44

Цвет прибора

Нижняя часть корпуса имитирует черный цвет RAL 9017
Верхняя часть корпуса имитирует черный цвет RAL 9017

Высота

88мм

Ширина

365мм

Глубина

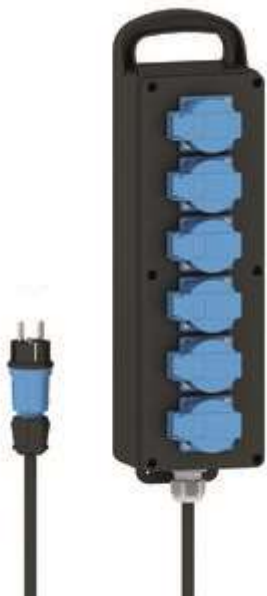
120мм

RDF-фактор

0,8

Номинальный ток InA

32



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 53738](#)

IP44



Портативный компактный распределитель - резина

[Арт.-№. 53682](#)

IP44

BALS-Prd.-Nr

53682

EAN

4024941536820

Категория продукта

Распределитель, твердая резина

Спецификация/норма

ДИН EN 61439-2

Степень защиты

IP44

Цвет прибора

Корпус черный RAL 9005

Высота

400мм

Ширина

155мм

Глубина

90мм

RDF-фактор 0,89

Номинальный ток InA 32



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 5347](#)

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 53931](#)

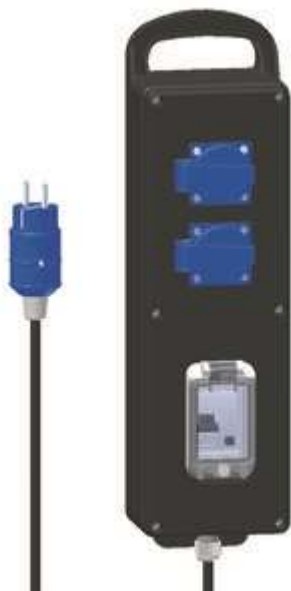
IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 53932](#)

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 5338](#)

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 53648

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 530321

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 53681

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 530426](#)

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 530425](#)

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 530003

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 530179

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 530090

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 5311](#)

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 53141](#)

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 53213

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 5350

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 5321

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 53290](#)

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 53679](#)

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 53525

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 53909

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 53420

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 5310](#)

IP44



[Распределитель из твердой резины](#)

[Арт.-№. 530](#)

IP44



Распределитель из твердой резины

Арт.-№. 53247

IP44

BALS-Prd.-Nr	53247
EAN	4024941194228
Категория продукта	Распределитель, твердая резина
Спецификация/норма	ДИН ЕН 61439-2
Степень защиты	IP44
Цвет прибора	Нижняя часть корпуса имитирует черный цвет RAL 9017 Верхняя часть корпуса имитирует черный цвет RAL 9017
Высота	88мм
Ширина	365мм
Глубина	120мм
Номинальный ток InA	16

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