

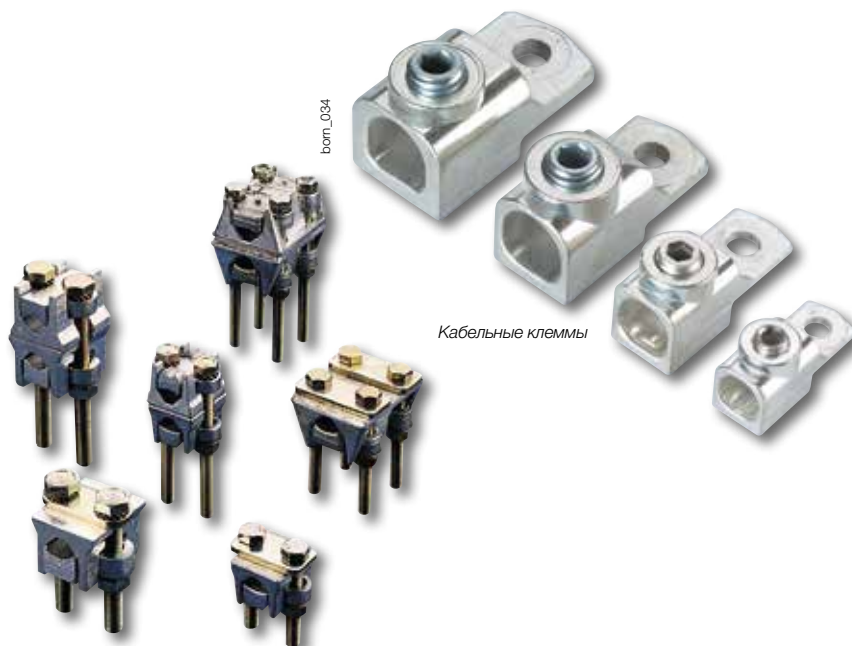


Кабельные зажимы и клеммы

Распределение

Шкафы и
аксессуары

serie_001



bom_034

Кабельные клеммы

Кабельные зажимы

Решение для

- энергораспределение



Соответствие стандартам

Кабельные зажимы:

- IEC 61439-1
- DIN 46206



Кабельные клеммы:

- IEC 60947-1 (при установке на устройства SOCOMEC)
- NF C 63-060
- NF C 63-062

Функции

Кабельные зажимы SOCOMEC

обеспечивают подсоединение медных и алюминиевых проводников к контактной поверхности или к шинам.

Они гарантируют высокую механическую стойкость и сопротивление влажности (тропическое исполнение) и производятся из алюминия или луженой латуни.

Кабельные клеммы SOCOMEC являются соединителями, которые крепятся на контактную поверхность различных коммутационных устройств SOCOMEC.

Они позволяют подсоединение шин и алюминиевых проводников и защиту крышкой IP2.

Характеристики

Кабельные зажимы

- 3 варианта поперечного сечения от 35 до 300 мм².
- 2 модели кабельных зажимов: одиночный-двойной.

Клеммы

- Номинальный ток: От 160 до 630 А.
- Количество полюсов: 3 и 4.
- Материал: луженый алюминий.

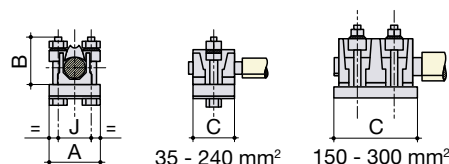
Одиночные кабельные зажимы

Ссылки

Подсоединение (мм ²)	Макс. Ø кабеля (мм)	Соответствующие типы силовых клемм	Код заказа
35 ... 185	17	Тип 4	4500 0013
95 ... 240	20	Тип 4	4500 0022
150 ... 300	25	Тип 5	4500 0028

Подсоединение (мм ²)	A	B	C	J
35 ... 185	42	48	35	26
95 ... 240	54	50	45	31,5
150 ... 300	53	50	60	33

Размеры



serie_038_a_1_ru_cat

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

Адрес сайта: <https://socomec.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: <https://socomec.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru

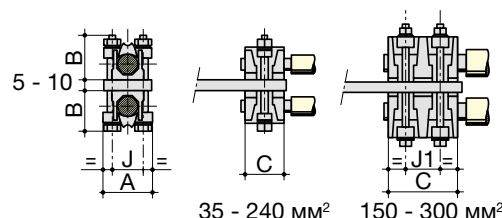
Двойные кабельные зажимы

Ссылки

Подсоединение (мм ²)	Макс. Ø кабеля (мм)	Соответствующие типы силовых клемм	Код заказа
35 ... 185	17	Тип 4	4500 0031
150 ... 300	25	Тип 5	4500 0034

Размеры

Подсоединение (мм ²)	A	B	C	J	J1
35 ... 185	42	48	35	26	
95 ... 240	54	50	45	31,5	
150 ... 300	53	50	60	33	33



serie_004_c_1_ru_cat

Одиночные кабельные клеммы

Ссылки

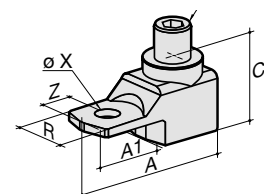
Подсоединение (мм ²)	Номинальный ток устройства (А)	Кол-во полюсов	Момент затяжки (Н-м)	Ширина гибкой шины (мм)	Код заказа
16 ... 95	160	3-пол.	14	13	5400 3016
16 ... 95	160	4-пол.	14	13	5400 4016
16 ... 185	250	3-пол.	25	18	5400 3025
16 ... 185	250	4-пол.	25	18	5400 4025
50 ... 240	400	3-пол.	45	20	5400 3040
50 ... 240	400	4-пол.	45	20	5400 4040
70 ... 300	630	4-пол.	45	24	5400 4063

Размеры

Номинальный ток устройства (А)	Размеры (мм)								
	A	A1	C	E	R	T	ØX	X1	Z
160	47,5	22,5	25	12	20	3,5	8,5	M12	10
250	62	31,5	31,5	16,5	25	2,5	10,5	M16	14
400	71,5	32	38	9	32	5	10,5	M20	15
630	76,5	37	38	9	40	5	12,5	M20	15



bom_018



bom_019_a_1_x_cat

Двойная кабельная клемма

Ссылки

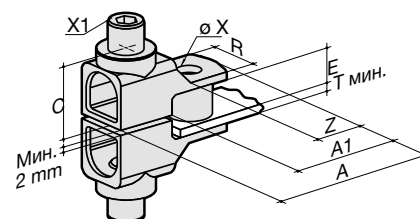
Подсоединение (мм ²)	Номинальный ток устройства (А)	Кол-во полюсов	Момент затяжки (Н-м)	Ширина гибкой шины (мм)	Код заказа
16 ... 95	160	3-пол.	14	13	5400 3216
16 ... 95	160	4-пол.	14	13	5400 4216
16 ... 185	250	3-пол.	25	18	5400 3225
16 ... 185	250	4-пол.	25	18	5400 4225
50 ... 240	400	3-пол.	45	20	5400 3240
50 ... 240	400	4-пол.	45	20	5400 4240
70 ... 300	630	4-пол.	45	24	5400 4263

Размеры

Номинальный ток устройства (А)	Размеры (мм)								
	A	A1	C	E	R	T	ØX	X1	Z
160	47,5	22,5	25	12	20	3,5	8,5	M12	10
250	62	31,5	31,5	16,5	25	2,5	10,5	M16	14
400	71,5	32	38	9	32	5	10,5	M20	15
630	76,5	37	38	9	40	5	12,5	M20	15



bom_020



bom_021_a_1_ru_cat