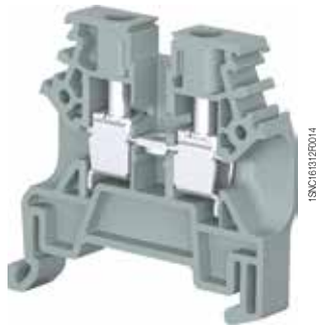
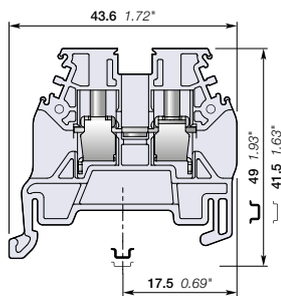


# Клеммные блоки с винтовыми зажимами C2.5/6

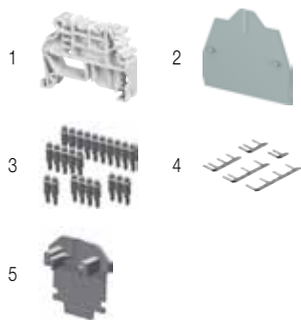
## Проходной - 6 мм ширина



C2.5/6



6 мм ширина



### Описание

– Проходной клеммный блок, 2,5 мм<sup>2</sup>, с запатентованным компанией "ABB" винтовым зажимным соединением.

### Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. Кол-во	Масса (1 шт.) Г
Проходной 2 соединения	Серый	C2.5/6	1SNL506011R0000	100	6.4
	Синий	C2.5/6.N	1SNL506021R0000	100	6.4
	Красный	C2.5/6.RD	1SNL506041R0000	100	6.4
	Желтый	C2.5/6.YL	1SNL506061R0000	100	6.4

### Основные технические данные

Номинальная способность к присоединению	МЭК	UL/CSA	Инструкция по установке
1 проводник на зажим	Твердый - цельный / витой	0.2 ... 4 мм <sup>2</sup>	24 ... 10 AWG
	Гибкий	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	24 ... 10 AWG
	С неизолированным наконечником	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	24 ... 10 AWG
	С изолированным наконечником	0.2 ... 4 мм <sup>2</sup>	24 ... 12 AWG
2 проводника на зажим	Твердый - цельный / витой	0.2 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	24 ... 14 AWG
	Гибкий с двойным наконечником	0.2 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	24 ... 16 AWG
Номинальная сила тока / Номинальное поперечное сечение		24 A / 2.5 мм <sup>2</sup>	25 A / 10 AWG
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток [1с]		300 A	
Номинальный ток короткого замыкания (в специальных условиях)			
Номинальное напряжение		1000 V	600 V
Импульсное выдерживаемое напряжение		8000 V	
Защита		IP20	NEMA 1

Номинальная способность к присоединению твердого - цельного / витого - гибкого проводника (если применимо) является обязательной информацией в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA (для медных проводников).  
 Вся другая информация предоставляется лишь как дополнительная. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, смотрите сертификаты CB, UL или CSA и технический паспорт, доступные по адресу <http://www.abb.com>.

CE	RoHS	UR	EAC
CE	RoHS	UR	EAC

### Принадлежности

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. кол-во	Масса (1шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 9 мм	Серый	BADL	1SNA399903R0200	50	4.70	
		BAM9	1SNL900001R0000	50	7	
2 Торцевые изоляторы 1 мм	Серый	EP5-6	1SNL900100R0000	20	1.6	
3 Перемычки	Серый	2 полюса	BJC6-2	1SNL906302R0000	10	3.5
		3 полюса	BJC6-3	1SNL906303R0000	10	5.3
		4 полюса	BJC6-4	1SNL906304R0000	10	7.1
		5 полюсов	BJC6-5	1SNL906305R0000	10	8.8
		10 полюсов	BJC6-10	1SNL906310R0000	10	17.7
		2 полюса	BJC16-2	1SNL906602R0000	10	3.95
		3 полюса	BJC16-3	1SNL906603R0000	10	5.9
		4 полюса	BJC16-4	1SNL906604R0000	10	7.9
		5 полюсов	BJC16-5	1SNL906605R0000	10	9.87
		10 полюсов	BJC16-10	1SNL906610R0000	10	19.7
4 Перемычки гребенка	Серый	2 полюса	PC6-2	1SNA113546R1400	10	2.00
		3 полюса	PC6-3	1SNA116536R0500	10	2.00
		4 полюса	PC6-4	1SNA116537R0600	10	3.00
		10 полюсов	PC6-10	1SNA113548R2600	10	8.00
		25 полюсов	LJB6-25E	1SNL906751R0000	10	17.5
5 Разделители цепей 0	Серый	50 полюсов	LJB6-50	1SNL906750R0000	10	25.5
		0	CS5-6	1SNL900101R0000	10	1.16

Полный перечень технологической оснастки приводится в техническом паспорте клеммного блока, включая торцевые фиксаторы.  
 Некоторые элементы оснастки, такие как перемычки, могут изменить класс клеммного блока: полная информация – в каталоге технологической оснастки.



### Заземляющие клеммные блоки с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. Кол-во	Масса (1 шт.) Г
Земля	Зеленый-желтый	C2.5/6.P	1SNL506151R0000	100	10.2

Все технические данные для стандартов UL/CSA и размеры в дюймах выделены курсивом.  
 Технические данные действительны только для медных проводов.