

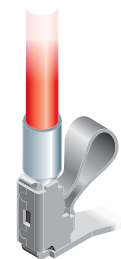
Низковольтное оборудование

Серия SNK

Клеммы

Втычные клеммы

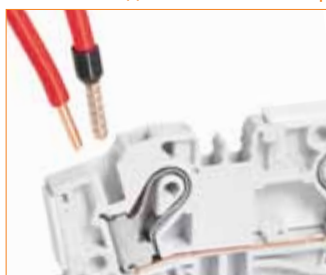
Серия SNK Клеммы Втычные клеммы



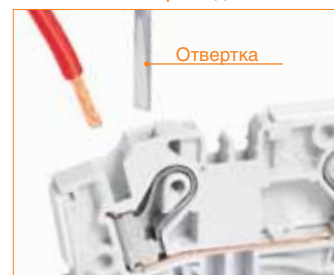
Гибкое решение!

Наша технология втычных клемм объединяет в себе скорость монтажа пружинных клеммных соединений с возможностью установки проводов без применения монтажного инструмента.

Одна клемма = 2 варианта монтажа провода



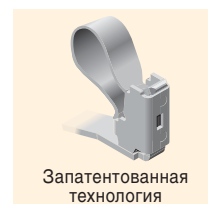
Непосредственный монтаж, для одножильного или многожильного провода с изолированным наконечником



Монтаж с применением отвертки, для всех типов проводов

Надежность соединения:

- Усиленная фиксация провода, препятствующая вытягиванию провода;
- Вибро- и ударопрочность;
- Оптимизированная стойкость к климатическим изменениям, пружина из легированной стали с антикоррозийным покрытием.



Удобная конструкция позволяет снять дополнительную нагрузку с клеммных соединений

Облегчение процесса монтажа клемм на ДИН-рейку

10 предварительно соединенных штифтом клемм позволяют экономить время в процессе монтажа; 15° угол наклона позволяет удобно монтировать проводник без загиба; 100% ассиметричная форма позволяет невооруженным глазом найти ошибки монтажа и предотвратить риск межклеммного короткого замыкания.

Эргономичный монтаж проводов с помощью отвертки

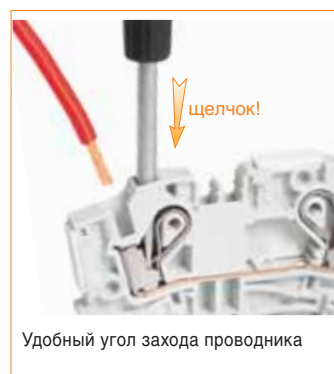
Надавите на отвертку чуть сильнее и Вы услышите щелчок. Это означает, что отвертка зафиксирована в технологическом отверстии и зажим в таком положении будет постоянно открыт. 90° это оптимальный угол для монтажа; 100% надежности, случайное попадание отвертки в монтажное отверстие не приведет к повреждению или к пропаже контакта.

Улучшены параметры эксплуатации:

Размер маркера больше на 20%. А также есть возможность использования обычного перманентного фломастера для маркировки клемм. Возможность демонтажа отдельных клемм из ряда, даже если они соединены общей лентой маркировки.



10 предварительно соединенных штифтом клемм



Удобный угол захода проводника



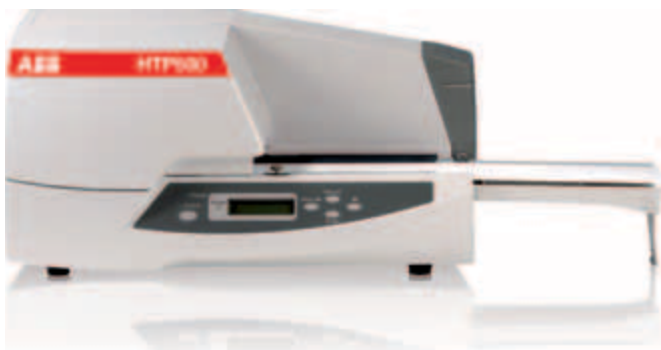
100% ассиметричная форма позволяет



Возможность демонтажа отдельных клемм из ряда, даже если они соединены общей лентой маркировки

Серия SNK – это новый стандарт качества!

Выберете наиболее удачное решение для маркировки из нашей продукции:



Автоматизированная система печати маркеров АББ:
Печать на маркерах при помощи принтера АББ НТР500. Печать самоклеющейся маркировки на обычном принтере (1).

Предварительно напечатанная маркировка:
Напечатанные карты маркеров (2).



Решение для ручной маркировки:
Универсальный держатель для маркировки проводов (УМН) совместим с большинством проводов, которые есть на рынке (3).

Запатентованная плоская поверхность, позволяет наносить надписи и клеить самоклеющуюся маркировку на клеммы (4).

Новые возможности экономии:

Экономьте время

- С технологией втычных клемм достаточно вставить и надавить на провод, чтобы зафиксировать его в зажиме!
- Используя отвертку для монтажа, возможно использовать многожильный провод без наконечника.

Почувствуйте разницу используя преимущества клеммных соединений серии SNK

Общие аксессуары совместимы как с винтовыми клеммами SNK, так и с втычными клеммами SNK, которые оптимизированы для поддержания их на складе.

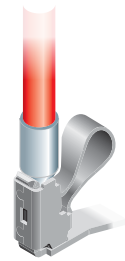
Сократите Ваши расходы с нашей универсальной системой маркировки!









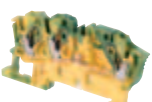













Серия SNK

Втычные клеммы

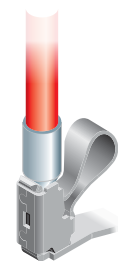
Проходные и заземляющие клеммы



























Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Клеммы		Торцевой изолятор				
					Цвет	Код заказа	Кол-во в уп-ке	Цвет	Код заказа	Кол-во в уп-ке	
Проходные и заземляющие клеммы											
 ZP2.5...	 Проходные	2,5 мм ²	5,2 мм	24 А	Серый	1SNK605010R0000	50	 EP2.5	Темно-серый	1SNK605910R0000	20
					Синий	1SNK605020R0000	50				
					Оранжевый	1SNK605030R0000	50				
					Зеленый	1SNK605061R0000	50				
					Красный	1SNK605062R0000	50				
					Белый	1SNK605065R0000	50				
					Черный	1SNK605066R0000	50				
 ZP2.5-PE	 Заземляющие	2,5 мм ²	5,2 мм		Желто-зеленый	1SNK605150R0000	20				
 ZP2.5-3P...	 Проходные клеммы с 3 зажимами	2,5 мм ²	5,2 мм	24 А	Серый	1SNK605011R0000	50	 EP2.5-3P	Темно-серый	1SNK605911R0000	20
					Синий	1SNK605021R0000	50				
					Оранжевый	1SNK605031R0000	50				
					Зеленый	1SNK605068R0000	50				
					Красный	1SNK605069R0000	50				
					Белый	1SNK605072R0000	50				
					Черный	1SNK605073R0000	50				
 ZP2.5-PE-3P	 Заземляющие клеммы с 3 зажимами	2,5 мм ²	5,2 мм		Желто-зеленый	1SNK605151R0000	20				
 ZP2.5-4P...	 Проходные клеммы с 4 зажимами	2,5 мм ²	5,2 мм	24 А	Серый	1SNK605012R0000	50	 EP2.5-4P	Темно-серый	1SNK605912R0000	20
					Синий	1SNK605022R0000	50				
					Оранжевый	1SNK605032R0000	50				
					Зеленый	1SNK605075R0000	50				
					Красный	1SNK605076R0000	50				
					Белый	1SNK605079R0000	50				
					Черный	1SNK605080R0000	50				
 ZP2.5-PE-4P	 Заземляющие клеммы с 4 зажимами	2,5 мм ²	5,2 мм		Желто-зеленый	1SNK605152R0000	20				
Двухуровневые клеммы											
 ZP2.5-D2...	 2 цепи	2,5 мм ²	5,2 мм	23 А	Серый	1SNK605210R0000	50	 EP2.5-D2	Темно-серый	1SNK605960R0000	20
					Синий	1SNK605220R0000	50				
 ZP2.5-D1	 1 цепь	2,5 мм ²	5,2 мм	23 А	Серый	1SNK605211R0000	50				

Серия SNK










Втычные клеммы



Клеммы с разъединением при помощи вилки и клеммы с разъемом

Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Клеммы		Торцевой изолятор					
					Цвет	Код заказа	Кол-во в уп-ке	Цвет	Код заказа	Кол-во в уп-ке		
Клеммы с ножевым разъединителем												
 ZP2.5-S...	 Разъединение ножевым разъединителем	2,5 мм ²	5,2 мм	20 А	Серый	1SNK605310R0000	50	 EP2.5	Темно-серый	1SNK605910R0000	20	
					Синий	1SNK605320R0000	50					
					Оранжев.	1SNK605330R0000	50					
Клеммы с разъединением при помощи вилки												
 ZP2.5-SP	 Разъединение при помощи вилки	2,5 мм ²	5,2 мм	20 А	Серый	1SNK605311R0000	50	 EP2.5	Темно-серый	1SNK605910R0000	20	
					 Вилки-держатели компонентов		5,2 мм					Темно-серый
 PG5... Вилки		Размыкающие вилки		5,2 мм	Оранжев.	1SNK900402R0000	20					
Клеммы с разъемом												
 ZDP2.5-11		2,5 мм ²	5,2 мм	24 А	Серый	1SNK805011R0000	50	 EP2.5	Темно-серый	1SNK605910R0000	20	
 ZDP2.5-22		2,5 мм ²	5,2 мм	24 А	Серый	1SNK805012R0000	50	 EDP2.5-22	Темно-серый	1SNK805912R0000	20	
Двухуровневые клеммы с разъемом												
 ZDP2.5-D2	 2 цепи	2,5 мм ²	5,2 мм	22 А	Серый	1SNK805210R0000	50	 EDP2.5-D2	Темно-серый	1SNK805960R0000	20	
 ZDP2.5-D1	 1 цепь	2,5 мм ²	5,2 мм	22 А	Серый	1SNK805211R0000	50					
Вилки для клемм с разъемом												
 C2.5-ZDP...		Вилка	2,5 мм ²	5,2 мм	24 А	Серый	1SNK805710R0000	50	 PT-3	Темно-серый	1SNK900625R0000	20
		Концевая вилка	2,5 мм ²	5,2 мм	24 А	Серый	1SNK805711R0000	50				
Аксессуары для клемм с разъемом												
 VRD-5	Замок для втычных клемм		5,2 мм		Черный	1SNK900626R0000	20					
 COP-ZDP	Заглушка кодировочная для клемм с разъемом				Темно-серый	1SNK900635R0000	10					

Серия SNK Аксессуары

Тип	ДИН-рейка	Ширина	Описание	Цвет	Код заказа	Кол-во в уп-ке	Цвет / ширина	Код заказа	Кол-во в уп-ке	
Торцевые фиксаторы						LH держатель маркеров ряда				
	BAZ1	TH 35-7.5, TH 35-15	5,2 мм	Безвинтовой торцевой фиксатор	Темно-серый	1SNK900002R0000	50	Темно-серый 10 мм	1SNK900605R0000	50
	BAZH1	TH 35-7.5, TH 35-15	10 мм	Высокий торцевой фиксатор для двухуровневых клемм или для клемм с номинальным сечением проводника более 16 мм ²	Темно-серый	1SNK900102R0000	20	Темно-серый 19,5 мм	1SNK900607R0000	50
Втычные перемычки - IP20										
	JB5...		5,2 мм	2 полюса 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов 50 полюсов	Оранж.	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905304R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000 1SNK905350R0000	50 50 50 50 30 10			
CS разделители цепей										
	CS		0 мм	Для клемм с номинальным сечением проводника более 16 мм ² (без потери места на ДИН-рейке)	Темно-серый	1SNK900101R0000	20			
	CS-R1	TH 35-7.5, TH 35-15	3 мм	Для клемм с номинальным сечением проводника более 35 мм ²	Темно-серый	1SNK900103R0000	20			
Тестовые переходники										
	TP2			Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый	1SNK900203R0000	20			
	TP4			Для тестовых штекеров Ø 4 мм	Темно-серый	1SNK900205R0000	20			
Тестовые соединители										
	TC5		5,2 мм	1,5 мм ² Тестовые соединители	Темно-серый	1SNK900200R0000	10			
	TC5-R1		5,2 мм	1,5 мм ² Концевые тестовые соединители	Темно-серый	1SNK900201R0000	10			
PG5 вилки-держатели компонентов										
	PG5-R2		2 x 5,2 мм	Вставляется непосредственно в каналы для перемычек клемм шириной 5,2 мм	Темно-серый	1SNK900403R0000	20			
SHB соединители экрана										
	SHBP			Совместим с проходными клеммами ZP2,5		1SNK900601R0000	20			

Серия SNK Маркировка

Выберите наиболее удачное решение для маркировки из нашей продукции:

Тип	Число маркеров на единицу	Ширина	Код заказа	Кол-во в уп-ке	
Чистая карта (цвет белый)					
	MC512	45	5,2 мм	Система маркировки HTP500 1SNK140000R0000	22
	MC512PA	100	5,2 мм	1SNK149999R0000	20
Предварительно напечатанная карта маркеров (цвет белый)					
			Описание		
	MC512PA	100	5,2 мм	1 -> 100 1 -> 10 (x10) 11 -> 20 (x10) 21 -> 30 (x10)	1 1 1 1
				1SNK145011R0000 1SNK140011R0000 1SNK140021R0000 1SNK140031R0000	1 1 1 1

Система маркировки



HTP500, Thermal transfer printer

Самоклеющиеся полосы – формат А5 (цвет белый)

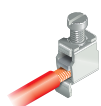
	SAT5	240	 SAT Easy Print software – это ПО для печати маркировки SAT на обычном принтере	5,2 мм	1SNK900614R0000	5	PROCAP защитный колпачок... PROCAP5	1SNK900609R0000	20
---	------	-----	--	--------	-----------------	---	--	-----------------	----

Универсальный держатель для маркировки проводов (серый)

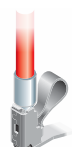
	UMH	Кассета из 10 маркеров для проводов	5,2 мм	1SNK900611R0000	10	
---	-----	-------------------------------------	--------	-----------------	----	--

Преимущества применения винтовых и втычных клемм серии SNK

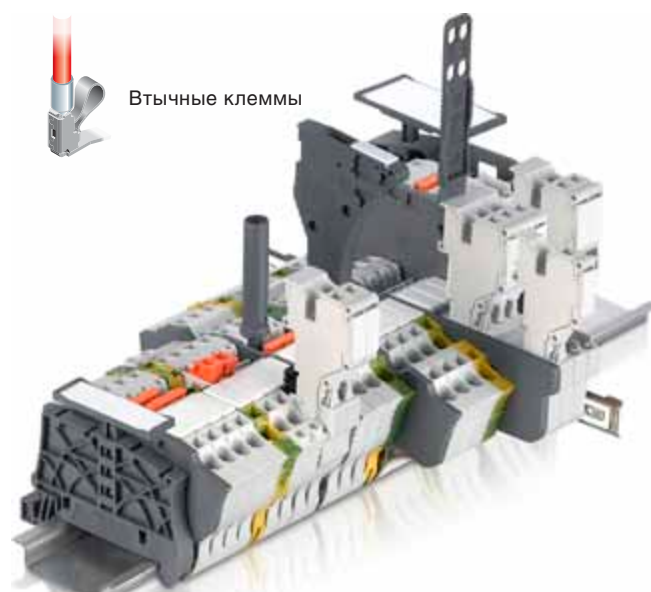
Единые аксессуары и система маркировки



Клеммы с винтовым зажимом



Втычные клеммы



Наши координаты

117997, Москва,

ул. Обручева, 30/1, стр. 2
Тел.: +7 (495) 960 2200
Факс: +7 (495) 960 2220

194044, Санкт-Петербург,

ул. Гельсингфорсская, д. 2А
Тел.: +7 (812) 326 9900
Факс: +7 (812) 326 9901

400005, Волгоград,

пр. Ленина, 86
Тел.: +7 (8442) 24 3700
Факс: +7 (8442) 24 3700

394006, Воронеж,

ул. Свободы, 73
Тел.: +7 (4732) 39 3160
Факс: +7 (4732) 39 3170

620066, Екатеринбург,

ул. Бархотская, 1
Тел.: +7 (343) 369 0069
Факс: +7 (343) 369 0000

664033, Иркутск,

ул. Лермонтова, 257
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202

420061, Казань,

ул. Н. Ершова, 1а
Тел.: +7 (843) 279 3330
Факс: +7 (843) 279 3331

350049, Краснодар,

ул. Красных Партизан, 218
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск,

ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 4-05
Тел.: +7 (913) 578 6833

603140, Нижний Новгород,

Мотальный пер., 8
Тел.: +7 (831) 461 9102
Факс: +7 (831) 461 9164

630073, Новосибирск,

пр. Карла Маркса, 47/2
Тел.: +7 (383) 346 5719
Факс: +7 (383) 315 4052

614077, Пермь,

ул. Аркадия Гайдара, 86
Тел.: +7 (342) 263 4334
Факс: +7 (342) 263 4335

344065, Ростов-на-Дону,

ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7 (863) 203 7177
Факс: +7 (863) 203 7177

443013, Самара,

Московское шоссе, 4 А, стр.2
Тел.: +7 (846) 205 0311
Факс: +7 (846) 205 0313

354002, Сочи,

Курортный проспект, 73
Тел.: +7 (8622) 62 5048
Факс: +7 (8622) 62 5602

450071, Уфа,

ул. Рязанская, 10
Тел.: +7 (347) 232 3484
Факс: +7 (347) 232 3484

680000, Хабаровск,

ул. Муравьева-Амурского, 44
Тел.: +7 (4212) 30 2335
Факс: +7 (4212) 30 2327

693000, Южно-Сахалинск,

ул. Курильская 38,
Тел.: +7 (4242) 49 7155
Факс: +7 (4242) 49 7155

По вопросам заказа оборудования обращайтесь по электронному адресу: mns@ru.abb.com