



Брошюра

Серия SNK Втычные клеммы

Серия SNK, втычные клеммы

Преимущества

Быстрое и эргономичное соединение



Преимущества 2 технологий в одном соединении

В режиме втычной клеммы время соединения сокращается на 50 %.

Наша технология соединения позволяет выполнить прямой монтаж жесткого и подготовленного гибкого проводников за один шаг.

В режиме пружинной клеммы значительно снижается усилие и время подготовки проводника.

Для соединения проводов с помощью отвертки требуется минимальное усилие.

Подготовки гибких проводов не требуется.

Продуманная ЛОГИСТИКА



Выбор упрощается, объем складских запасов значительно сокращается

Сокращение складских запасов на 50 % делает втычные клеммы привлекательными на всех рынках.

Поддержание на складе одной линейки клемм дает возможность получить 2 вида соединения - втычной и пружинный.

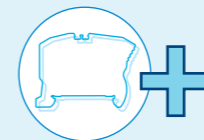
Пользователь выбирает одну серию клемм, которая сертифицирована, доступна и применяется во всем мире.

Позволяет сократить складские запасы аксессуаров на 50 %.

Пружинные и винтовые клеммы SNK используют одинаковые аксессуары.

Все торцевые изоляторы и разделители цепей подходят для клемм нескольких типов и размеров.

Улучшенная КОНСТРУКЦИЯ



Монтаж оптимизирован и надежен

Не допускайте ошибок в монтаже проводников и соединении отдельных частей электроустановки.

Асимметричная конструкция позволяет выполнить немедленную визуальную проверку в случае неправильной установки клеммы.

Идентификация цепи упрощается благодаря увеличению зоны маркировки на 20 %.

Экономия пространства в шкафу до 15 %.

Наша компактная конструкция позволяет сократить пространство между кабельными отсеками.

Угол ввода проводника 30° позволяет на 15 % уменьшить высоту и одновременно делает возможным большой радиус изгиба.

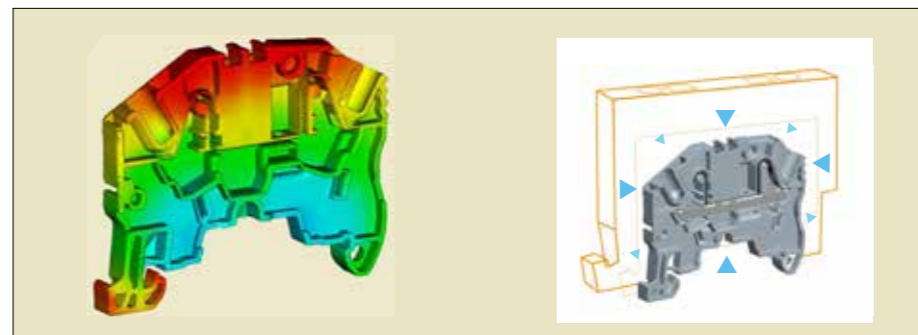
Сократите время выполнения ваших проектов.

Нанесите предварительную маркировку вручную или наклейте на специальную плоскую поверхность для маркировки и сразу приступайте к выполнению монтажа соединений до нанесения окончательной маркировки. Нанесение другой маркировки в случае модификаций.

Втычные



Действительно
все продумано!



Серия SNK, втычные клеммы

Обзор номенклатуры

от 2,5 до 16 мм²

2 втычные клеммы, 2 зажима

2&3 втычные клеммы, 2 и 3 зажима

3 втычные клеммы, 3 зажима

4 втычные клеммы, 4 зажима

2 втычные клеммы, 2 зажима

2x2 втычные клеммы, 2 уровня по 2 зажима

общий торцевой изолятор

общий торцевой изолятор
Для разных размеров и функций

общий торцевой изолятор

общий торцевой изолятор

общий торцевой изолятор

2,5 мм² 4 мм² 6 мм²

От 2,5 до 4 мм²

6 мм² 2,5 мм² 4 мм²

10 мм² 16 мм² 2,5 мм²

Испытательное напряжение
точка ввода отвертки
подходит для тестовых щупов II Категории

Двойные центральные каналы
позволяют выполнять множество конфигураций (установка и снятие перемычек, испытания, измерения)

Два разделителя цепи
для всего типоряда

Торцевой изолятор
можно использовать в качестве разделителя цепи

Серия SNK, втычные клеммы

Одинаковые характеристики втычных и винтовых клеммных соединений

Одинаковые аксессуары



Торцевые фиксаторы Втычные изолированные перемычки Перемычки переходного сечения Тестовые устройства Вилки для безвинтовой установки компонентов Чистая и напечатанная маркировка

Втычные и винтовые клеммные соединения

Улучшенная конструкция



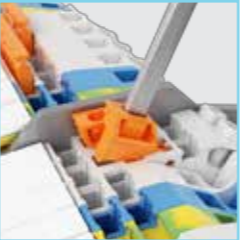
Ассиметричная конструкция
позволяет избежать ошибок монтажа



Ввод для проводника особой формы
облегчает выполнение монтажных соединений



Меньшее количество изделий на складе
плюс возможно использование одинаковых торцевых изоляторов



Клеммы с разъединителем
разъединение рукой или с помощью отвертки



Удобная система установки и снятия перемычек
до 50 полюсов, делимые

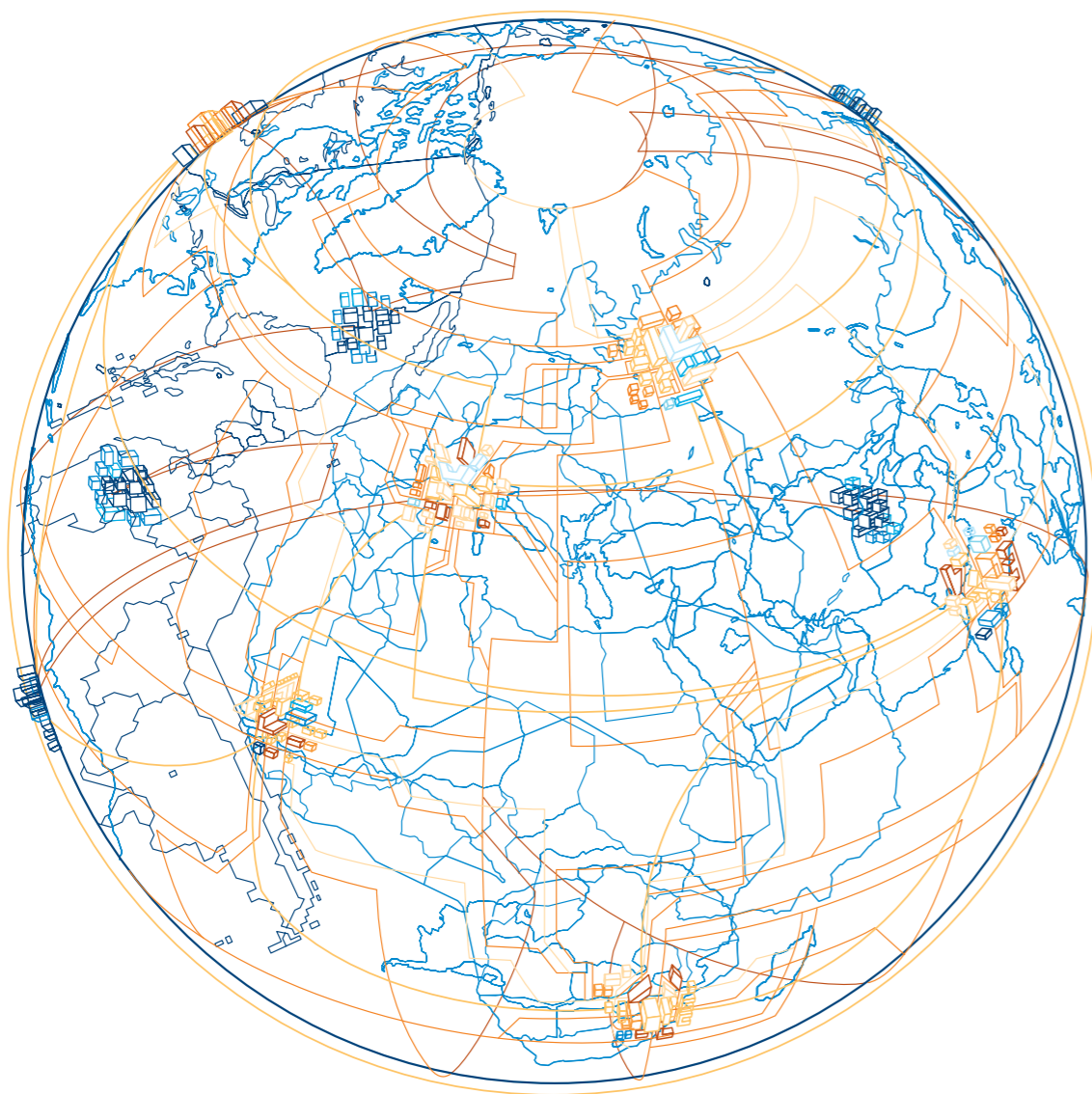
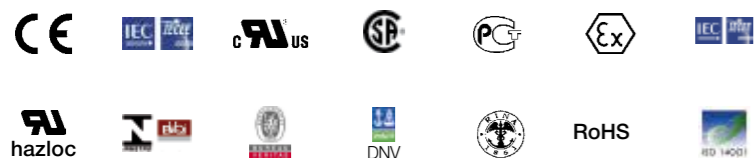


Понятная идентификация клемм
Верхний маркер большого размера. Нанесение предварительной маркировки вручную до нанесения окончательной маркировки.

Серия SNK, клеммные соединения

Области применения

Одобрено для применения на международных рынках, в неблагоприятных условиях окружающей среды: вибрация, удары, коррозия...



Промышленность и коммерческое строительство



Клеммы серии SNK могут использоваться в любой стране для промышленности или коммерческого строительства. Все наши изделия имеют сертификаты CB, UL и CSA, выданные независимыми лабораториями. Изделия серии SNK были разработаны и сертифицированы в соответствии с нижеперечисленными международными стандартами: МЭК 60947-1, МЭК 60947-7-1, МЭК 60947-7-2, МЭК 60947-7-3, UL 1059, CSA C22.2 n°158-10.

Солнечная энергетика



Благодаря номинальному напряжению 1000 В в соответствии со стандартом МЭК 60947-7-1, клеммы SNK идеально подходят для оборудования, использующего энергию солнца.

На железнодорожном транспорте



Все изделия серии SNK пригодны для использования в оборудовании, установленном рядом с железнодорожным полотном. Втычные клеммы были протестированы в соответствии с требованиями стандарта МЭК 61373 в более сложных условиях окружающей среды, а именно, в подвижном составе, где они подвергались высоким вибрационным и ударным воздействиям (мультиосевые волны, ускорение и пр.).

Пластиковые материалы, используемые с учетом жестких требований к пожаробезопасности, токсичности дыма и светонепроницаемости, предъявляемых к оборудованию на подвижном составе, могут быть сертифицированы: I2F2 в соответствии со стандартами NF F 16-101 и NF F 16-102; HL3 в соответствии со стандартом EN 45 545 и V0 в соответствии со стандартом UL94. Это соответствует стандартам испытаний ASTM E 162 и ASTM E 662 для NFPA 130 и стандартам FR238.103 и BSS 7239. Сертификат IRIS гарантирует выполнение требований международной железнодорожной отрасли.

Взрывоопасная среда



Серия SNK имеет сертификат МЭК Ex, подтверждающий соответствие принятым во все мире стандартам МЭК 60079-0 и МЭК 60079-7 (повышенная безопасность Exe) для изделий, предназначенных для использования во взрывоопасной среде.

Чтобы некоторые изделия серии SNK отвечали специфическим требованиям местных рынков, они имеют дополнительные сертификаты, такие как ATEX, UL на размещение в опасных зонах или BR-Ex и др.

Изделия SNK успешно прошли жесткие испытания, например, испытания на термостойкость в течение 2 недель в условиях повышенных температур (95 °C + 90 % относительной влажности), затем в течение 2 недель при температуре 125 °C и затем в течение одного дня в условиях низких температур (-65 °C).

Результаты этих испытаний подтвердили высокие механические характеристики изделий серии SNK.

Морской флот



Успешно пройдя испытания, обязательные для изделий, предназначенных для эксплуатации в экстремальных условиях, изделия серии SNK подтвердили свои эксплуатационные характеристики (например, соляной туман, влажная или сухая окружающая среда в условиях повышенных или пониженных температур) в соответствии со стандартами МЭК 60068...

Изделия серии SNK отвечают требованиям мировых рынков морских судов, поскольку они имеют морские сертификаты, в том числе BV Marine, DNV, RINA, RMRS.

Серия SNK Втычные клеммы

| Тип | Функция | Площадь сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торцевые изоляторы | Перемычки | Маркировка | | | |
|--|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | Количество полюсов | | Код заказа | | |
| Проходные и заземляющие клеммы — 2 втычных зажима | | | | | | | | | | | | |
| ZK2.5 | | 2,5 мм² | 5,2 мм | 24 А | Серый | 1SNK705010R0000 | 1SNK7050910R0000 | 2 | 1SNK905302R0000 | MC512 MC512PA MG-CPM-13 | | |
| | | 2,5 мм² | | | Синий | 1SNK705020R0000 | | | | | 3 | 1SNK905303R0000 |
| | | 2,5 мм² | | | Оранжевый | 1SNK705030R0000 | | | | | 4 | 1SNK905304R0000 |
| | | 4 мм² | | | Желтый | 1SNK705060R0000 | | | | | 5 | 1SNK905305R0000 |
| | | 4 мм² | | | Зеленый | 1SNK705061R0000 | | | | | 10 | 1SNK905310R0000 |
| ZK2.5-PE | | 2,5 мм² | 5,2 мм | 300 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK705150R0000 | | | | | | |
| | | 2,5 мм² | | | | | | | | 1SNK705150R0000 | | |
| | | 4 мм² | | | | | | | | | | |
| ZK4 | | 4 мм² | 6 мм | 32 А | Серый | 1SNK706010R0000 | 1SNK705910R0000 | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA MG-CPM-13 | | |
| | | 4 мм² | | | Синий | 1SNK706020R0000 | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 |
| | | 4 мм² | | | Оранжевый | 1SNK706030R0000 | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 |
| | | 6 мм² | | | 1SNK706150R0000 | 5 | | | | | 1SNK906305R0000 | |
| | | 6 мм² | | | | 10 | | | | | 1SNK906310R0000 | |
| ZK4-PE | | 4 мм² | 6 мм | 480 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK706150R0000 | | | | | | |
| | | 4 мм² | | | | | | | | | | |
| | | 6 мм² | | | | | | | | | | |
| ZK6 | | 6 мм² | 8 мм | 41 А | Серый | 1SNK708010R0000 | 1SNK708910R0000 | 2 | 1SNK908302R0000 | MC812 MC812PA MG-CPM-13 | | |
| | | 6 мм² | | | Синий | 1SNK708020R0000 | | | | | 3 | 1SNK908303R0000 |
| | | 6 мм² | | | Оранжевый | 1SNK708030R0000 | | | | | 4 | 1SNK908304R0000 |
| | | 10 мм² | | | 1SNK708150R0000 | 5 | | | | | 1SNK908305R0000 | |
| | | 10 мм² | | | | 10 | | | | | 1SNK908310R0000 | |
| ZK6-PE | | 6 мм² | 8 мм | 720 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK708150R0000 | | | | | | |
| | | 6 мм² | | | | | | | | | | |
| | | 10 мм² | | | | | | | | | | |
| ZK10 | | 10 мм² | 10 мм | 57 А | Серый | 1SNK710010R0000 | 1SNK710910R0000 | 2 | 1SNK910302R0000 | MC812 MC812PA MG-CPM-13 | | |
| | | 10 мм² | | | Синий | 1SNK710020R0000 | | | | | 3 | 1SNK910303R0000 |
| | | 10 мм² | | | Оранжевый | 1SNK710030R0000 | | | | | 4 | 1SNK910304R0000 |
| | | 16 мм² | | | 1SNK710150R0000 | 5 | | | | | 1SNK910305R0000 | |
| | | 16 мм² | | | | 10 | | | | | 1SNK910310R0000 | |
| ZK10-PE | | 10 мм² | 10 мм | 1200 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK710150R0000 | | | | | | |
| | | 10 мм² | | | | | | | | | | |
| | | 16 мм² | | | | | | | | | | |
| ZK16 | | 16 мм² | 12 мм | 76 А | Серый | 1SNK712010R0000 | 1SNK7120910R0000 | 2 | 1SNK912302R0000 | | | |
| | | 16 мм² | | | Синий | 1SNK712020R0000 | | | | | 3 | 1SNK912303R0000 |
| | | 25 мм² | | | 1SNK712150R0000 | 5 | | | | | 1SNK912305R0000 | |
| 25 мм² | 1960 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK712150R0000 | | | | | | | | | |
| 16 мм² | | | | | | | | | | | | |
| ZK16-PE | | 16 мм² | 12 мм | 1960 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK712150R0000 | | | | | | |
| | | 25 мм² | | | | | | | | | | |

Гибкий и многожильный проводник – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий проводник

Серия SNK Втычные клеммы

| Тип | Функция | Площадь сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торцевые изоляторы | Перемычки | Маркировка | | | |
|--|---------|---------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | Количество полюсов | | Код заказа | | |
| Проходные и заземляющие клеммы — 3 втычных зажима | | | | | | | | | | | | |
| ZK2.5-3P | | 2,5 мм² | 5,2 мм | 24 А | Серый | 1SNK705011R0000 | 1SNK705911R0000 | 2 | 1SNK905302R0000 | MC512 MC512PA MG-CPM-13 | | |
| | | 2,5 мм² | | | Синий | 1SNK705021R0000 | | | | | 3 | 1SNK905303R0000 |
| | | 2,5 мм² | | | Оранжевый | 1SNK705031R0000 | | | | | 4 | 1SNK905304R0000 |
| | | 4 мм² | | | Желтый | 1SNK705067R0000 | | | | | 5 | 1SNK905305R0000 |
| | | 4 мм² | | | Зеленый | 1SNK705068R0000 | | | | | 10 | 1SNK905310R0000 |
| ZK2.5-PE-3P | | 2,5 мм² | 5,2 мм | 300 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK705151R0000 | 1SNK705911R0000 | | | | | |
| | | 2,5 мм² | | | | | | | | | | |
| | | 4 мм² | | | | | | | | | | |
| ZK4-3P | | 4 мм² | 6 мм | 32 А | Серый | 1SNK706011R0000 | 1SNK706031R0000 | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA MG-CPM-13 | | |
| | | 4 мм² | | | Синий | 1SNK706021R0000 | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 |
| | | 4 мм² | | | Оранжевый | 1SNK706031R0000 | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 |
| | | 6 мм² | | | 1SNK706151R0000 | 5 | | | | | 1SNK906305R0000 | |
| | | 6 мм² | | | | 10 | | | | | 1SNK906310R0000 | |
| ZK4-PE-3P | | 4 мм² | 6 мм | 480 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK706151R0000 | 1SNK706031R0000 | | | | | |
| | | 4 мм² | | | | | | | | | | |
| | | 6 мм² | | | | | | | | | | |
| ZK6-3P | | 6 мм² | 8 мм | 41 А | Серый | 1SNK708011R0000 | 1SNK708911R0000 | 2 | 1SNK908302R0000 | MC812 MC812PA MG-CPM-13 | | |
| | | 6 мм² | | | Синий | 1SNK708021R0000 | | | | | 3 | 1SNK908303R0000 |
| | | 6 мм² | | | Оранжевый | 1SNK708031R0000 | | | | | 4 | 1SNK908304R0000 |
| | | 10 мм² | | | 1SNK708151R0000 | 5 | | | | | 1SNK908305R0000 | |
| | | 10 мм² | | | | 10 | | | | | 1SNK908310R0000 | |
| ZK6-PE-3P | | 6 мм² | 8 мм | 720 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK708151R0000 | 1SNK708911R0000 | | | | | |
| | | 6 мм² | | | | | | | | | | |
| | | 10 мм² | | | | | | | | | | |
| Проходные и заземляющие клеммы — 4 втычных зажима | | | | | | | | | | | | |
| ZK2.5-4P | | 2,5 мм² | 5,2 мм | 24 А | Серый | 1SNK705012R0000 | 1SNK705912R0000 | 2 | 1SNK905302R0000 | MC512 MC512PA MG-CPM-13 | | |
| | | 2,5 мм² | | | Синий | 1SNK705022R0000 | | | | | 3 | 1SNK905303R0000 |
| | | 2,5 мм² | | | Оранжевый | 1SNK705032R0000 | | | | | 4 | 1SNK905304R0000 |
| | | 4 мм² | | | Желтый | 1SNK705074R0000 | | | | | 5 | 1SNK905305R0000 |
| | | 4 мм² | | | Зеленый | 1SNK705075R0000 | | | | | 10 | 1SNK905310R0000 |
| ZK2.5-PE-4P | | 2,5 мм² | 5,2 мм | 300 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK705152R0000 | 1SNK705912R0000 | | | | | |
| | | 2,5 мм² | | | | | | | | | | |
| | | 4 мм² | | | | | | | | | | |
| ZK4-4P | | 4 мм² | 6 мм | 32 А | Серый | 1SNK706012R0000 | 1SNK706032R0000 | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA MG-CPM-13 | | |
| | | 4 мм² | | | Синий | 1SNK706022R0000 | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 |
| | | 4 мм² | | | Оранжевый | 1SNK706032R0000 | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 |
| | | 6 мм² | | | 1SNK706152R0000 | 5 | | | | | 1SNK906305R0000 | |
| | | 6 мм² | | | | 10 | | | | | 1SNK906310R0000 | |
| ZK4-PE-4P | | 4 мм² | 6 мм | 480 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK706152R0000 | 1SNK706032R0000 | | | | | |
| | | 4 мм² | | | | | | | | | | |
| | | 6 мм² | | | | | | | | | | |

Гибкий и многожильный проводник – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий проводник

Серия SNK Втычные клеммы

| Тип | Функция | Площадь сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торцевые изоляторы | Перемычки | | Маркировка |
|---|---------|--|--------|-----------------|-----------------------------|---|--------------------|--------------------|------------|-------------------------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | Количество полюсов | Код заказа | |
| Двухуровневые клеммы | | | | | | | | | | |
| ZK2.5-D2 | | 2,5 мм ² | 5,2 мм | 24 А | Серый, синий | 1SNK705210R0000 1SNK705220R0000 | | | | |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | |
| ZK2.5-D1 | | 2,5 мм ² | 5,2 мм | 24 А | Серый | 1SNK705211R0000 | 1SNK705960R0000 | | 2 | 1SNK905302R0000 |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK905303R0000 |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK905304R0000 |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK905305R0000 |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 10 | 1SNK905310R0000 |
| ZK2.5-D2-PE | | 2,5 мм ² | 5,2 мм | 24/300 А/1 с | Серый и зелено-желтый | 1SNK705212R0000 | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | |
| ZK2.5-D1-PE | | 2,5 мм ² | 5,2 мм | 300 А/1 с | Зелено-желтый | 1SNK705250R0000 | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | |
| Клеммы с разъединителями | | | | | | | | | | |
| ZK2.5-S | | 2,5 мм ² | 5,2 мм | 20 А | Серый Синий Оранжевый | 1SNK705310R0000 1SNK705320R0000 1SNK705330R0000 | 1SNK705911R0000 | | 2 | 1SNK905302R0000 |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK905303R0000 |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK905304R0000 |
| ZK2.5-SP | | 2,5 мм ² | 5,2 мм | 16 А | Серый | 1SNK705311R0000 | | | 5 | 1SNK905305R0000 |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 10 | 1SNK905310R0000 |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 50 | 1SNK905350R0000 |
| Вилки для установки компонентов ZK2.5-SP | | | | | | | | | | |
| PG5... | | Компоненты, устанавливаемые в цепи последовательно | 5,2 мм | | Темно-серый | 1SNK900401R0000 | | | | MC512 MC512PA MG-CPM-13 |
| | | с встроенной перемычкой | 5,2 мм | | Оранжевый | 1SNK900402R0000 | | | | |

Гибкий и многожильный проводник – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий проводник

Серия SNK Втычные клеммы

| Тип | Функция | Площадь сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торцевые изоляторы | Перемычки | | Маркировка |
|---|---------|---------------------|--------|-----------------|--------|--|--------------------|--------------------|------------|-----------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | Количество полюсов | Код заказа | |
| Клеммы-держатели плавких предохранителей 5 x 20 мм | | | | | | | | | | |
| ZK2.5-SF | | 2,5 мм ² | 6 мм | 6,3 А | Серый | 1SNK706410R0000 | 1SNK705911R0000 | | | |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | |
| ZK2.5-SF-R.. | | 2,5 мм ² | 6 мм | 6,3 А | Серый | 24-110 В пер. тока/ пост. тока 1SNK706411R0000 | | | 2 | 1SNK906302R0000 |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK906305R0000 |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 10 | 1SNK906310R0000 |
| ZK2.5-S-R1 | | 2,5 мм ² | 6 мм | 20 А | Серый | 1SNK706310R0000 | 1SNK705911R0000 | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | |

Гибкий и многожильный проводник – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий проводник

Серия SNK Аксессуары

| Тип | DIN-рейка | Описание | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Цвет | Код заказа |
|--|-----------|---|------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------------------------|------------|
| Торцевые фиксаторы | | | | | | | Держатели маркировки ряда | |
| | TH 35-7,5 | Винтовые торцевые фиксаторы | 10 мм | | Темно-серый | 1SNK900001R0000 | ширина 10 мм 1SNK900605R0000 | |
| ВАЗ3 | | | | | | | | |
| | TH 35-7,5 | Безвинтовые торцевые фиксаторы | 5,2 мм | | Темно-серый | 1SNK900002R0000 | ширина 19,5 мм 1SNK900607R0000 | |
| ВАЗ1 | | | | | | | | |
| | TH 35-7,5 | Высокий торцевой фиксатор для двухуровневых и силовых клемм | 10 мм | | Темно-серый | 1SNK900102R0000 | | |
| ВАЗН1 | | | | | | | | |
| Разделители цепи | | | | | | | | |
| | TH 35-7,5 | Совместим с втычными клеммами ZK2.5, ZK4, ZK6 | 3 мм | | Темно-серый | 1SNK900106R0000 | | |
| СS-R2 | | | | | | | | |
| | TH 35-7,5 | Совместим со всеми одноуровневыми втычными | 3 мм | | Темно-серый | 1SNK900107R0000 | | |
| СS-R3 | | | | | | | | |
| Тестовые адаптеры | | | | | | | | |
| | TP2 | Тестовый адаптер для тестового щупа Ø 2 или 2,3 мм | | | Темно-серый | 1SNK900203R0000 | | |
| | TP4 | Тестовый адаптер для тестового щупа Ø 4 мм | | | Темно-серый | 1SNK900205R0000 | | |
| Тестовые соединители | | | | | | | | |
| | TC5 | Тестовый соединитель со штифтом | 5,2 мм | 1,5 мм ² | Темно-серый | 1SNK900200R0000 | | |
| | TC5-R1 | Тестовый соединитель без штифта | 5,2 мм | 1,5 мм ² | Темно-серый | 1SNK900201R0000 | | |
| Вилки для установки компонентов | | | | | | | | |
| | PG5-R2 | Разъем для компонентов (между 2 блоками шириной 5,2 мм) | 2 x 5,2 мм | | Темно-серый | 1SNK900403R0000 | | |
| Соединители экрана | | | | | | | | |
| | SHBP | Совместимость с клеммами ZK2.5 и ZK2.5-S | | | | 1SNK900601R0000 | | |

Серия SNK Маркеры и системы маркировки

Маркеры клемм

| Тип | Количество маркеров на карту | Ширина клемм | | | | Системы маркировки | | Код заказа | Количество в упаковке | |
|--|------------------------------|--------------|------|------|--------|-----------------------|-----|------------------------------------|-----------------------|---------|
| | | 5,2 мм | 6 мм | 8 мм | > 8 мм | HTP500-V2 | MG3 | | Карты | Маркеры |
| Незаполненные маркеры (белые) | | | | | | | | | | |
| MC512 | 45 | ● | ○ | ○ | ○ | ● | | 1SNK14000R0000 | 22 | |
| MC512PA | 100 | ● | ○ | ○ | ○ | | | 1SNK14999R0000 | 20 | |
| MG-CPM-13 41790 | 56 | ● | ○ | ○ | ○ | | ● | 1SNB04179R0512 | 1960 | |
| MC612 | 39 | | ● | ○ | ○ | ● | | 1SNK15000R0000 | 22 | |
| MC612PA | 100 | | ● | ○ | ○ | | | 1SNK15999R0000 | 20 | |
| MG-CPM-13 41791 | 48 | | ● | ○ | ○ | | ● | 1SNB04179R0612 | 1680 | |
| MC812 | 30 | | | ● | ● | ● | | 1SNK16000R0000 | 22 | |
| MC812PA | 100 | | | ● | ● | | | 1SNK16999R0000 | 20 | |
| Заранее заполненные маркировочные карты (белые) | | | | | | Тип маркировки | | | | |
| MC512PA | 100 | ● | ○ | ○ | ○ | 1->10 (x10) 1->100 | | 1SNK140011R0000 1SNK145011R0000 | 1 | |
| MC612PA | 100 | | ● | ○ | ○ | 1->10 (x10) 1->100 | | 1SNK150011R0000 1SNK155011R0000 | 1 | |
| MC812PA | 100 | | | ● | ● | 1->10 (x10) 1->100 | | 1SNK160011R0000 1SNK165011R0000 | 1 | |

● Рекомендуемый ○ Совместимый

Универсальные держатели маркеров проводов

| Тип | Количество маркеров на одну карту | Наружный диаметр провода | | Сечение провода | | Ширина | Код заказа | Кол-во в упаковке | |
|-----|-----------------------------------|--|--|-----------------|--|--------|-----------------|-------------------|---------|
| | | мм | | мм ² | | | | Полоски | Маркеры |
| UMH | | Полоски из 10 универсальных держателей маркеров проводов для клемм | | | | 5,2 мм | 1SNK900611R0000 | 10 | |

Маркеры проводов 4 x 12 мм.

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|-----------|---------------|-----------|---------|--|----------------|-----|
| MG2-TDMO-01 40390 | 40 | 2...2.9 | 0.079...0.114 | 0.5...1.5 | 20...16 | | 1SNB04039R0412 | 880 |
| MG2-TDMO-02 40490 | 40 | 2.9...3.5 | 0.114...0.138 | 1.5...2.5 | 16...14 | | 1SNB04049R0412 | 640 |
| MG2-TDMO-03 40590 | 40 | 4...4.6 | 0.157...0.181 | 4...6 | 12...10 | | 1SNB04059R0412 | 560 |

Маркеры проводов 4 x 16 мм.

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|-----------|---------------|-----------|---------|--|-----------------|-----|
| MG2-TDMO-01 40391 | 40 | 2...2.9 | 0.079...0.114 | 0.5...1.5 | 18...16 | | 1SNB040391R0416 | 880 |
| MG2-TDMO-02 40491 | 40 | 2.9...3.5 | 0.114...0.138 | 1.5...2.5 | 16...14 | | 1SNB040491R0416 | 640 |
| MG2-TDMO-03 40591 | 40 | 4...4.6 | 0.157...0.181 | 4...6 | 12...10 | | 1SNB040591R0416 | 560 |

Маркеры для маркировки ряда

| Тип | Количество маркеров на карту | Цвет маркеров | Совместим с держателем маркировки | | Системы маркировки | | Код заказа | Кол-во упаковок | | |
|---|------------------------------|---------------|-----------------------------------|-------|--------------------|-----|-----------------|-----------------|---------|--|
| | | | LH | LH-R1 | HTP500-V2 | MG3 | | Карты | Маркеры | |
| Незаполненные карты маркеров (белые) | | | | | | | | | | |
| MCLH | 36 | | ● | | ● | | 1SNK900630R0000 | 25 | | |
| MCLH-R1 | 15 | | | ● | ● | | 1SNK900631R0000 | 25 | | |
| MG-TAA 49198 | 18 | Белый | | ● | | ● | 1SNB049198R1735 | 25 | | |
| MG-TAA 49498 | 33 | | ● | | | | 1SNB049498R8530 | 25 | | |
| MCLH-IL | 36 | Желтый | ● | | ● | | 1SNK900633R0000 | 25 | | |
| MCLH-R1-YL | 15 | | | ● | ● | | 1SNK900634R0000 | 25 | | |

● Рекомендуемый ○ Совместимый

Системы маркировки



Принтер HTP500-V2 с технологией термопереноса



MG3, принтер, в котором используется технология термопереноса



UMH совместим с большинством маркеров проводов, имеющихся на рынке.



MG2-TDMO...



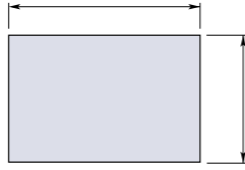
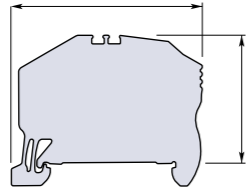
LH + MCLH



LH-R1 + MCLH-R1

Указатель Дополнительные технические данные

Габариты клеммы
(чтобы получить монтажные размеры, следует
добавить высоту DIN-рейки)
например, ТН 35-7.5 = высота изделия +
7,5 мм



Другие изделия (не установленные
на DIN-рейку)

| Код заказа | Тип | Описание | Номинальное напряжение (МЭК) В | Длина мм | Высота мм | Количество в коробке, шт. | Количество в большой картонной коробке, шт. | Стр. |
|-----------------|-------------------|----------------------|---|-------------|--------------|------------------------------|--|------|
| 1SNB040390R0412 | MG2-TDMO-01 40390 | Маркировка для клемм | - | 12 | 4 | 880 | - | 15 |
| 1SNB040391R0416 | MG2-TDMO-01 40391 | Маркировка для клемм | - | 16 | 4 | 880 | - | 15 |
| 1SNB040490R0412 | MG2-TDMO-01 40490 | Маркировка для клемм | - | 12 | 4 | 640 | - | 15 |
| 1SNB040491R0416 | MG2-TDMO-01 40491 | Маркировка для клемм | - | 16 | 4 | 640 | - | 15 |
| 1SNB040590R0412 | MG2-TDMO-01 40590 | Маркировка для клемм | - | 12 | 4 | 560 | - | 15 |
| 1SNB040591R0416 | MG2-TDMO-01 40591 | Маркировка для клемм | - | 16 | 4 | 560 | - | 15 |
| 1SNB041790R0512 | MG-CPM-13 41790 | Маркировка для клемм | - | 12 | 5 | 1960 | - | 15 |
| 1SNB041791R0612 | MG-CPM-13 41791 | Маркировка для клемм | - | 12 | 6 | 1680 | - | 15 |
| 1SNB049198R1735 | MG-TAA 49198 | Маркировка для клемм | - | 35 | 17 | 450 | - | 15 |
| 1SNB049498R8530 | MG-TAA 49498 | Маркировка для клемм | - | 30 | 8,5 | 825 | - | 15 |
| 1SNK140000R0000 | MC512 | Маркировка для клемм | - | 12 | 5 | 22 | 990 | 15 |
| 1SNK140011R0000 | MC512PA | Маркировка для клемм | - | 12 | 5 | 1 | 600 | 15 |
| 1SNK145011R0000 | MC512PA | Маркировка для клемм | - | 12 | 5 | 1 | 600 | 15 |
| 1SNK149999R0000 | MC512PA | Маркировка для клемм | - | 12 | 5 | 1 | 600 | 15 |
| 1SNK150000R0000 | MC612 | Маркировка для клемм | - | 12 | 6 | 22 | 858 | 15 |
| 1SNK150011R0000 | MC612PA | Маркировка для клемм | - | 12 | 6 | 1 | 600 | 15 |
| 1SNK155011R0000 | MC612PA | Маркировка для клемм | - | 12 | 6 | 1 | 600 | 15 |
| 1SNK159999R0000 | MC612PA | Маркировка для клемм | - | 12 | 6 | 1 | 600 | 15 |
| 1SNK160000R0000 | MC812 | Маркировка для клемм | - | 12 | 8 | 22 | 660 | 15 |
| 1SNK160011R0000 | MC812PA | Маркировка для клемм | - | 12 | 8 | 1 | 600 | 15 |
| 1SNK165011R0000 | MC812PA | Маркировка для клемм | - | 12 | 8 | 1 | 600 | 15 |
| 1SNK169999R0000 | MC812PA | Маркировка для клемм | - | 12 | 8 | 1 | 600 | 15 |
| 1SNK705010R0000 | ZK2.5 | Втычные клеммы | 1000 | 50,9 | 34,2 | 50 | 900 | 10 |
| 1SNK705011R0000 | ZK2.5-3P | Втычные клеммы | 1000 | 64,7 | 34,2 | 50 | 750 | 11 |
| 1SNK705012R0000 | ZK2.5-4P | Втычные клеммы | 1000 | 80,2 | 34,2 | 50 | 600 | 11 |
| 1SNK705020R0000 | ZK2.5-BL | Втычные клеммы | 1000 | 50,9 | 34,2 | 50 | 900 | 10 |
| 1SNK705021R0000 | ZK2.5-3P-BL | Втычные клеммы | 1000 | 64,7 | 34,2 | 50 | 750 | 11 |
| 1SNK705022R0000 | ZK2.5-4P-BL | Втычные клеммы | 1000 | 80,2 | 34,2 | 50 | 600 | 11 |
| 1SNK705030R0000 | ZK2.5-OR | Втычные клеммы | 1000 | 50,9 | 34,2 | 50 | 900 | 10 |
| 1SNK705031R0000 | ZK2.5-3P-OR | Втычные клеммы | 1000 | 64,7 | 34,2 | 50 | 750 | 11 |
| 1SNK705032R0000 | ZK2.5-4P-OR | Втычные клеммы | 1000 | 80,2 | 34,2 | 50 | 600 | 11 |
| 1SNK705060R0000 | ZK2.5-IL | Втычные клеммы | 1000 | 50,9 | 34,2 | 50 | 900 | 10 |
| 1SNK705061R0000 | ZK2.5-GND | Втычные клеммы | 1000 | 50,9 | 34,2 | 50 | 900 | 10 |
| 1SNK705062R0000 | ZK2.5-RD | Втычные клеммы | 1000 | 50,9 | 34,2 | 50 | 900 | 10 |
| 1SNK705065R0000 | ZK2.5-WH | Втычные клеммы | 1000 | 50,9 | 34,2 | 50 | 900 | 10 |
| 1SNK705066R0000 | ZK2.5-BK | Втычные клеммы | 1000 | 50,9 | 34,2 | 50 | 900 | 10 |
| 1SNK705067R0000 | ZK2.5-3P-IL | Втычные клеммы | 1000 | 64,7 | 34,2 | 50 | 750 | 11 |
| 1SNK705068R0000 | ZK2.5-3P-GND | Втычные клеммы | 1000 | 64,7 | 34,2 | 50 | 750 | 11 |
| 1SNK705069R0000 | ZK2.5-3P-RD | Втычные клеммы | 1000 | 64,7 | 34,2 | 50 | 750 | 11 |
| 1SNK705072R0000 | ZK2.5-3P-WH | Втычные клеммы | 1000 | 64,7 | 34,2 | 50 | 750 | 11 |
| 1SNK705073R0000 | ZK2.5-3P-BK | Втычные клеммы | 1000 | 64,7 | 34,2 | 50 | 750 | 11 |
| 1SNK705074R0000 | ZK2.5-4P-YL | Втычные клеммы | 1000 | 80,2 | 34,2 | 50 | 600 | 11 |
| 1SNK705075R0000 | ZK2.5-4P-GND | Втычные клеммы | 1000 | 80,2 | 34,2 | 50 | 600 | 11 |
| 1SNK705076R0000 | ZK2.5-4P-RD | Втычные клеммы | 1000 | 80,2 | 34,2 | 50 | 600 | 11 |
| 1SNK705079R0000 | ZK2.5-4P-WH | Втычные клеммы | 1000 | 80,2 | 34,2 | 50 | 600 | 11 |
| 1SNK705080R0000 | ZK2.5-4P-BK | Втычные клеммы | 1000 | 80,2 | 34,2 | 50 | 600 | 11 |
| 1SNK705150R0000 | ZK2.5-PE | Втычные клеммы | - | 57,4 | 34,2 | 20 | 720 | 10 |
| 1SNK705151R0000 | ZK2.5-PE-3P | Втычные клеммы | - | 71,2 | 34,2 | 20 | 480 | 11 |
| 1SNK705152R0000 | ZK2.5-PE-4P | Втычные клеммы | - | 86,7 | 34,2 | 20 | 480 | 11 |
| 1SNK705210R0000 | ZK2.5-D2 | Втычные клеммы | 800 | 78,5 | 54,2 | 50 | 400 | 12 |
| 1SNK705211R0000 | ZK2.5-D1 | Втычные клеммы | 800 | 78,5 | 54,2 | 50 | 400 | 12 |
| 1SNK705212R0000 | ZK2.5-D2-PE | Втычные клеммы | 800 | 84,6 | 54,2 | 50 | 160 | 12 |
| 1SNK705220R0000 | ZK2.5-D2-BL | Втычные клеммы | 800 | 78,5 | 54,2 | 50 | 400 | 12 |
| 1SNK705250R0000 | ZK2.5-D1-PE | Втычные клеммы | - | 84,6 | 54,2 | 50 | 160 | 12 |
| 1SNK705310R0000 | ZK2.5-S | Втычные клеммы | 630 | 65,3 | 45,1 | 50 | 750 | 12 |
| 1SNK705311R0000 | ZK2.5-SP | Втычные клеммы | 630 | 65,7 | 35,6 | 50 | 750 | 12 |
| 1SNK705320R0000 | ZK2.5-S-BL | Втычные клеммы | 630 | 65,3 | 45,1 | 50 | 750 | 12 |
| 1SNK705330R0000 | ZK2.5-S-OR | Втычные клеммы | 630 | 65,3 | 45,1 | 50 | 750 | 12 |
| 1SNK705910R0000 | EK2.5 | Торцевые изоляторы | - | 52,24 | 32,5 | 20 | - | 10 |
| 1SNK705911R0000 | EK2.5-3P | Торцевые изоляторы | - | 65,73 | 32,5 | 20 | - | 11 |
| 1SNK705912R0000 | EK2.5-4P | Торцевые изоляторы | - | 82,77 | 32,5 | 20 | - | 11 |
| 1SNK705960R0000 | EK2.5-D2 | Торцевые изоляторы | - | 76,25 | 52,52 | 20 | - | 12 |
| 1SNK706010R0000 | ZK4 | Втычные клеммы | 1000 | 55,3 | 35,1 | 50 | 600 | 10 |
| 1SNK706011R0000 | ZK4-3P | Втычные клеммы | 1000 | 72,5 | 35,1 | 50 | 450 | 11 |

Указатель Дополнительные технические данные

| Код заказа | Тип | Описание | Номинальное напряжение (МЭК) В | Длина мм | Высота мм | Количество в коробке, шт. | Количество в большой картонной коробке, шт. | Стр. |
|-----------------|-------------|---|---|-------------|--------------|------------------------------|--|------|
| 1SNK706012R0000 | ZK4-4P | Втычные клеммы | 1000 | 89,7 | 35,1 | 50 | 300 | 11 |
| 1SNK706020R0000 | ZK4-BL | Втычные клеммы | 1000 | 55,3 | 35,1 | 50 | 600 | 10 |
| 1SNK706021R0000 | ZK4-3P-BL | Втычные клеммы | 1000 | 72,5 | 35,1 | 50 | 450 | 11 |
| 1SNK706022R0000 | ZK4-4P-BL | Втычные клеммы | 1000 | 89,7 | 35,1 | 50 | 300 | 11 |
| 1SNK706030R0000 | ZK4-OR | Втычные клеммы | 1000 | 55,3 | 35,1 | 50 | 600 | 10 |
| 1SNK706031R0000 | ZK4-3P-OR | Втычные клеммы | 1000 | 72,5 | 35,1 | 50 | 450 | 11 |
| 1SNK706032R0000 | ZK4-4P-OR | Втычные клеммы | 1000 | 89,7 | 35,1 | 50 | 300 | 11 |
| 1SNK706150R0000 | ZK4-PE | Втычные клеммы | - | 62,7 | 35,1 | 20 | 480 | 10 |
| 1SNK706151R0000 | ZK4-PE-3P | Втычные клеммы | - | 79 | 35,1 | 20 | 480 | 11 |
| 1SNK706152R0000 | ZK4-PE-4P | Втычные клеммы | - | 96,2 | 35,1 | 20 | 360 | 11 |
| 1SNK706310R0000 | ZK2.5-S-R1 | Втычные клеммы | 630 | 63,1 | 47,9 | 50 | 600 | 13 |
| 1SNK706410R0000 | ZK2.5-SF | Втычные клеммы | 500 | 65,7 | 66,5 | 50 | 400 | 13 |
| 1SNK706411R0000 | ZK2.5-SF-R1 | Втычные клеммы | 500 | 65,7 | 66,5 | 50 | 400 | 13 |
| 1SNK706412R0000 | ZK2.5-SF-R3 | Втычные клеммы | 500 | 65,7 | 66,5 | 50 | 400 | 13 |
| 1SNK708911R0000 | EK6-3P | Торцевые изоляторы | - | 78,28 | 33,6 | 20 | - | 11 |
| 1SNK708010R0000 | ZK6 | Втычные клеммы | 1000 | 57,5 | 35,9 | 50 | 600 | 10 |
| 1SNK708011R0000 | ZK6-3P | Втычные клеммы | 1000 | 79,1 | 35,9 | 20 | 300 | 11 |
| 1SNK708020R0000 | ZK6-BL | Втычные клеммы | 1000 | 57,5 | 35,9 | 50 | 600 | 10 |
| 1SNK708021R0000 | ZK6-3P-BL | Втычные клеммы | 1000 | 79,1 | 35,9 | 20 | 300 | 11 |
| 1SNK708030R0000 | ZK6-OR | Втычные клеммы | 1000 | 57,5 | 35,9 | 50 | 600 | 10 |
| 1SNK708031R0000 | ZK6-3P-OR | Втычные клеммы | 1000 | 79,1 | 35,9 | 20 | 300 | 11 |
| 1SNK708150R0000 | ZK6-PE | Втычные клеммы | - | 64,6 | 35,9 | 20 | 480 | 10 |
| 1SNK708151R0000 | ZK6-PE-3P | Втычные клеммы | - | 85,6 | 35,9 | 20 | 240 | 11 |
| 1SNK710010R0000 | ZK10 | Втычные клеммы | 1000 | 82,5 | 41,5 | 20 | 240 | 10 |
| 1SNK710020R0000 | ZK10-BL | Втычные клеммы | 1000 | 82,5 | 41,5 | 20 | 240 | 10 |
| 1SNK710030R0000 | ZK10-OR | Втычные клеммы | 1000 | 82,5 | 41,5 | 20 | 240 | 10 |
| 1SNK710150R0000 | ZK10-PE | Втычные клеммы | - | 87,7 | 41,5 | 20 | 240 | 10 |
| 1SNK710910R0000 | EK10 | Торцевые изоляторы | - | 80,47 | 41,25 | 20 | - | 10 |
| 1SNK712010R0000 | ZK16 | Втычные клеммы | 1000 | 82,5 | 41,5 | 20 | 240 | 10 |
| 1SNK712020R0000 | ZK16-BL | Втычные клеммы | 1000 | 82,5 | 41,5 | 20 | 240 | 10 |
| 1SNK712150R0000 | ZK16-PE | Втычные клеммы | - | 87,7 | 41,5 | 20 | 240 | 10 |
| 1SNK900001R0000 | BAM3 | Торцевые фиксаторы | - | 53,5 | 35 | 50 | 1000 | 14 |
| 1SNK900002R0000 | BAZ1 | Торцевые фиксаторы | - | 54,4 | 34,2 | 50 | 750 | 14 |
| 1SNK900102R0000 | BAZH1 | Торцевые фиксаторы | - | 74,4 | 30,2 | 20 | 360 | 14 |
| 1SNK900106R0000 | CS-R2 | Разделители цепи | - | 61,81 | 48,7 | 20 | - | 14 |
| 1SNK900107R0000 | CS-R3 | Разделители цепи | - | 98,79 | 53,7 | 20 | - | 14 |
| 1SNK900200R0000 | TC5 | Тестовые соединители | 1000 | 34,1 | 71,65 | 10 | 1000 | 14 |
| 1SNK900201R0000 | TC5-R1 | Тестовые соединители | 1000 | 34,1 | 71,65 | 10 | 700 | 14 |
| 1SNK900203R0000 | TP2 | Тестовые адаптеры | 1000 | 7,6 | 52,15 | 20 | 2000 | 14 |
| 1SNK900205R0000 | TP4 | Тестовые адаптеры | 1000 | 7,6 | 56,63 | 20 | 2000 | 14 |
| 1SNK900401R0000 | PG5 | Вилки для установки компонентов | 400 | 31 | 39 | 20 | 1000 | 12 |
| 1SNK900402R0000 | PG5-R1 | Вилки для установки компонентов | 400 | 31 | 39 | 20 | 2000 | 12 |
| 1SNK900403R0000 | PG5-R2 | Вилки для установки компонентов | 250 | 37,85 | 48,9 | 20 | 160 | 14 |
| 1SNK900601R0000 | SHBP | Соединители экрана | - | - | - | 20 | - | 14 |
| 1SNK900605R0000 | LH | Держатель маркировки ряда | - | 31,8 | 29,5 | 50 | 2500 | 14 |
| 1SNK900607R0000 | LH-R1 | Держатель маркировки ряда | - | 37,25 | 29,5 | 50 | 1000 | 14 |
| 1SNK900611R0000 | UMH | Универсальный держатель маркеров проводов | - | - | - | 10 | - | 15 |
| 1SNK900630R0000 | MCLH | Маркеры для маркировки ряда | - | 30 | 8,8 | 25 | - | 15 |
| 1SNK900631R0000 | MCLH-R1 | Маркеры для маркировки ряда | - | 35,35 | 17,65 | 25 | - | 15 |
| 1SNK900633R0000 | MCLH-YL | Маркеры для маркировки ряда | - | 30 | 8,8 | 25 | - | 15 |
| 1SNK900634R0000 | MCLH-R1-YL | Маркеры для маркировки ряда | - | 35,35 | 17,65 | 25 | - | 15 |
| 1SNK905302R0000 | JB5-2 | перемычки | 1000 | 8,2 | 26,8 | 50 | 1500 | 10 |
| 1SNK905303R0000 | JB5-3 | перемычки | 1000 | 13,4 | 26,8 | 50 | 1500 | 10 |
| 1SNK905304R0000 | JB5-4 | перемычки | 1000 | 18,6 | 26,8 | 50 | 1500 | 10 |
| 1SNK905305R0000 | JB5-5 | перемычки | 1000 | 23,8 | 26,8 | 50 | 1500 | 10 |
| 1SNK905310R0000 | JB5-10 | перемычки | 1000 | 49,8 | 26,8 | 30 | 900 | 10 |
| 1SNK905350R0000 | JB5-50 | перемычки | 1000 | 257,8 | 26,8 | 10 | 150 | 10 |
| 1SNK906302R0000 | JB6-2 | перемычки | 1000 | 9 | 26,8 | 50 | 1500 | 10 |
| 1SNK906303R0000 | JB6-3 | перемычки | 1000 | 15 | 26,8 | 50 | 1500 | 10 |
| 1SNK906304R0000 | JB6-4 | перемычки | 1000 | 21 | 26,8 | 50 | 1500 | 10 |
| 1SNK906305R0000 | JB6-5 | перемычки | 1000 | 27 | 26,8 | 50 | 1500 | 10 |
| 1SNK906310R0000 | JB6-10 | перемычки | 1000 | 57 | 26,8 | 20 | 600 | 10 |
| 1SNK906350R0000 | JB6-50 | перемычки | 1000 | 297 | 26,8 | 10 | 150 | 10 |
| 1SNK908302R0000 | JB8-2 | перемычки | 1000 | 13,6 | 27,8 | 50 | 1500 | 10 |
| 1SNK908303R0000 | JB8-3 | перемычки | 1000 | | | | | |