

ЗАВОД



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

АТЛАНТ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

IPG | INVEST
PROM GROUP

КАТАЛОГ АВТОМОБИЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ



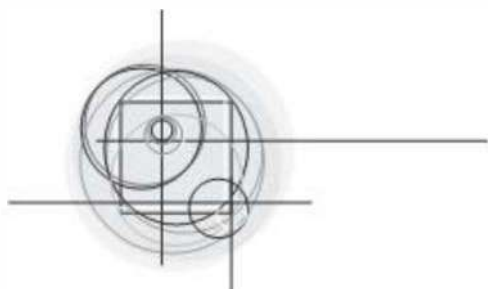
356140, РФ, Ставропольский край,
г. Изобильный, ул. Доватора, зд. 1
тел.: +7 (86545) 2-44-75, 2-52-75
e-mail: market@zavodatlant.ru

АО «Завод Атлант»

**Мы решаем задачи наших заказчиков
быстро и компетентно.**



**АО «Завод Атлант» имеет более чем 60-летний
опыт разработки
И производства электрических соединителей.
Воспользуйтесь нашим опытом!**





Содержание

**Технические
характеристики**

стр. 2
стр. 49



Колодки

ТУ 6313-007-07609017-02
ТУ 6313-013-07609017-2007
ТУ 6313-011-07609017-2008

стр. 3
стр. 47



Контакты, контакты кольцевые, скобы

ТУ 6313-007-07609017-02
ТУ 6313-013-07609017-2007
ТУ 6313-011-07609017-2008

стр. 50
стр. 70



Уплотнители, прокладки

ТУ 6313-007-07609017-02
ТУ 6313-013-07609017-2007
ТУ 6313-011-07609017-2008

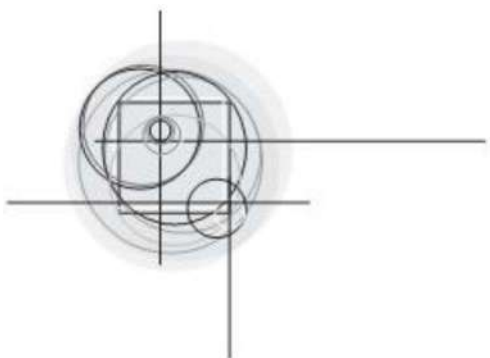
стр. 70
стр. 71



Замки

ТУ 6313-007-07609017-02
ТУ 6313-013-07609017-2007
ТУ 6313-011-07609017-2008


стр. 50
стр. 70




Технические характеристики

Колодки

ТУ 6313-013-07609017-2007

 Номинальное рабочее напряжение.....42 В.

 Номинальная рабочая температура.....
- 40° С... + 125° С.

Климатическое исполнения
(по ГОСТ 15150).....0

Колодки предназначены для монтажа жгутов проводов в изделиях автотракторного электрооборудования и автоэлектрики.


Колодки устойчивы к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, тормозной и охлаждающей жидкостей, а также моющих средств.


Колодки относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым изделиям.

Конструкция герметичных колодок в сборе с контактами и ответной частью в процессе эксплуатации обеспечивает герметичность зоны контактирования от посторонних тел и воды степенью защиты IP68 по ГОСТ 14254.

Колодки

ТУ 6313-007-07609017-02

 Номинальное рабочее напряжение.....42 В.

 Номинальная рабочая температура.....
- 40° С... + 125° С.

Климатическое исполнения
(по ГОСТ 15150).....0

Колодки предназначены для монтажа жгутов проводов в изделиях автотракторного электрооборудования и автоэлектрики.


Колодки устойчивы к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, тормозной и охлаждающей жидкостей, а также моющих средств.


Колодки относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым изделиям.

Конструкция герметичных колодок в сборе с контактами и ответной частью в процессе эксплуатации обеспечивает герметичность зоны контактирования от посторонних тел и воды степенью защиты IP68 по ГОСТ 14254.

Колодки

ТУ 6313-011-07609017-2008

 Номинальное рабочее напряжение.....48 В.

 Номинальная рабочая температура.....
- 40° С... + 115° С.

Климатическое исполнения
(по ГОСТ 15150).....0

Колодки предназначены для монтажа жгутов проводов в изделиях автотракторного электрооборудования и автоэлектрики.

Колодки устойчивы к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, тормозной и охлаждающей жидкостей, а также моющих средств.

Колодки относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым изделиям.

Конструкция герметичных колодок в сборе с контактами и ответной частью в процессе эксплуатации обеспечивает герметичность зоны контактирования от посторонних тел и воды степенью защиты IP68 по ГОСТ 14254.

Цветовая кодировка колодки

Цвет	Цифровой код	Цветовой код
Натуральный (соответствует цвету материала в состоянии поставки)	0	○
Коричневый	2	●
Оранжевый	3	●
Розовый	4	●
Красный	5	●
Черный	6	●
Зеленый	7	●
Голубой	8	●
Желтый	9	●
Серый		●
Белый		□

Пример записи условного обозначения колодок при заказе:

Колодка модели 2105..., без вторичного крепежного элемента, натурального цвета:

СЦНК.757555.341.05.00-0 или СЦНК.757555.341.05.00

Колодка модели 1/20..., с вторичным крепежным элементом, зеленого цвета:

СЦНК.757555.606.00.01-7



Возможно изготовление изделия по заявке заказчика.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434437.019 AMP 829572-1	Колодка гнездовая герметичная 2-х (3-х) контактная 1-но рядная	AMP 963733-1 Flachkontakt 0.63mm	выключатель освещения 80.3710 (код ОКР 4573733281, шифр 2115-3710200) установленный в двери и подкапотном пространстве автомобиля.

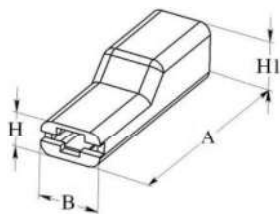
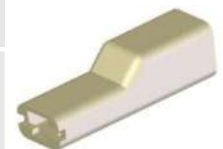


Наименование обозначение	Цвет	Материал	Шифр аналога
1. Колодка СЦНК.757555.025	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	928471
2. Фиксатор СЦНК.757533.011	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	928470
3. Прокладка СЦНК.754142.007	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02	
4. Уплотнитель СЦНК.754142.008	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02	
5. Уплотнитель СЦНК.754142.008-01	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02	828946

Уплотнители СЦНК.754142.008 и СЦНК.754142.008-01 поставляются россыпью



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет	Материал
СЦНК.757555.033 AMP 1-480435-0	Колодка гнездовая 1-но контактная	Контакт AMP серии Faston 4.8 (.187)	Штыревые контакты серии 4.8.	○	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79



Размеры мм.			
A max	B max	H max	H1 max
25,2	7,7	4,5	7,5

КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



КОЛОДКИ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Материал	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.020 AMP 1-929605-1	Колодка гнездовая 3-х контактная 1-но рядная	Контакты AMP серии SPT 	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	СЦНК.757555.021 AMP 1-962913-1	●
СЦНК.757555.021 AMP 1-962913-1	Колодка штыревая 3-х контактная 1-но рядная	Контакты AMP серии SPT 	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	СЦНК.757555.020 AMP 1-929605-1	●
СЦНК.757555.022 AMP 1-929588-1	Колодка гнездовая 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.685169.002, СЦНК.685169.002-01, СЦНК.685169.002-02. контакты AMP серии JPT 	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	СЦНК.757555.034 AMP 1-929596-1	●
СЦНК.757555.023 AMP 1-929592-1	Колодка гнездовая 6-и контактная 1-но рядная	СЦНК.685169.002, СЦНК.685169.002-01, СЦНК.685169.002-02. контакты AMP серии JPT 	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	Блок контроля ламп или AMP 1-929600-1	●
СЦНК.757555.029 AMP 1-929620-1	Колодка гнездовая 4-х контактная 2-х рядная	СЦНК.685169.002, СЦНК.685169.002-01, СЦНК.685169.002-02. контакты AMP серии JPT 	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	СЦНК.757555.036 AMP 1-929626-1	●
СЦНК.757555.030 AMP 1-929621-1	Колодка гнездовая 6-и контактная 2-х рядная	СЦНК.685169.002, СЦНК.685169.002-01, СЦНК.685169.002-02. контакты AMP серии JPT 	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	СЦНК.757555.035 AMP 1-929627-1	●
СЦНК.757555.034 AMP 1-929596-1	Колодка штыревая 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.685169.095, СЦНК.685169.095-01. контакты AMP серии JPT 	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	СЦНК.757555.022 AMP 1-929588-1	●
СЦНК.757555.035 AMP 1-929627-1	Колодка штыревая 6-и контактная 2-х рядная	СЦНК.685169.095, СЦНК.685169.095-01. контакты AMP серии JPT 	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	СЦНК.757555.030 AMP 1-929627-1	●
СЦНК.757555.036 AMP 1-929626-1	Колодка штыревая 4-х контактная 2-х рядная	СЦНК.685169.095, СЦНК.685169.095-01. контакты AMP серии JPT 	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	СЦНК.757555.029 AMP 1-929620-1	●

Сопрягаемые колодки:
СЦНК.757555.021 СЦНК.757555.020
AMP 1-962913-1 AMP 1-929605-1

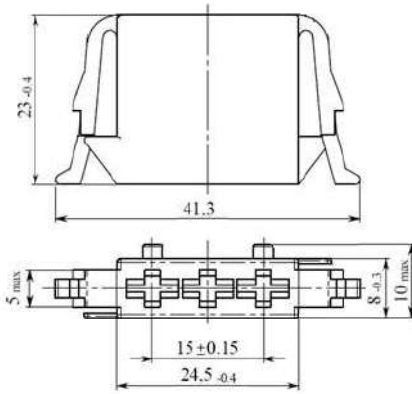
Сопрягаемые колодки:
СЦНК.757555.034 СЦНК.757555.022
AMP 1-929596-1 AMP 1-929588-1

Сопрягаемые колодки:
СЦНК.757555.036 СЦНК.757555.029
AMP 1-929626-1 AMP 1-929620-1

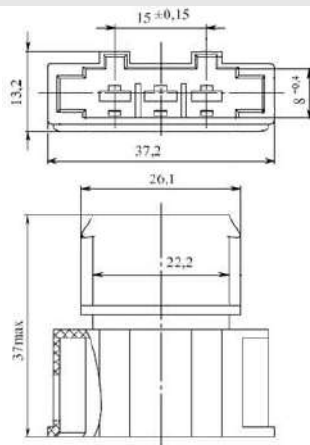


Габаритные и присоединительные размеры, мм.

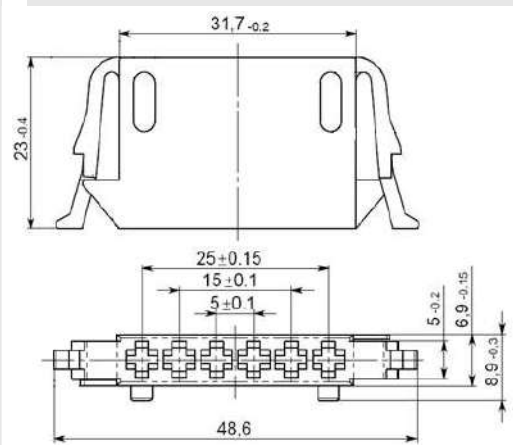
СЦНК.757555.020



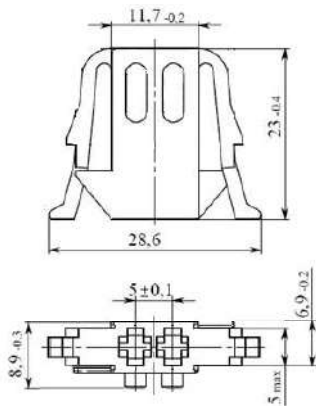
СЦНК.757555.021



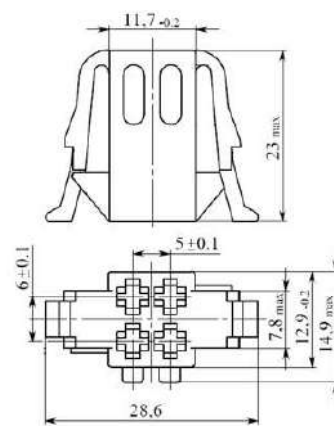
СЦНК.757555.023



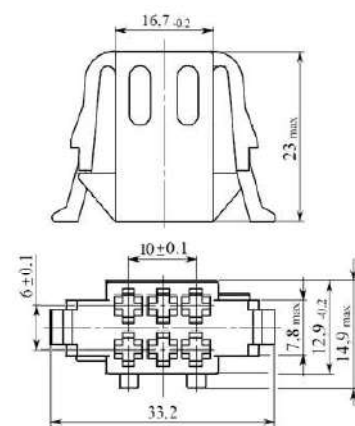
СЦНК.757555.022



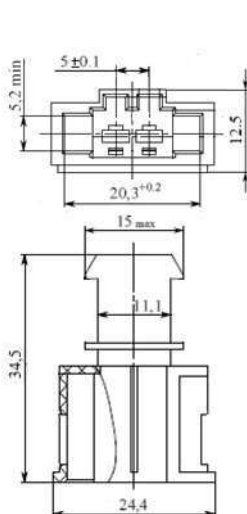
СЦНК.757555.029



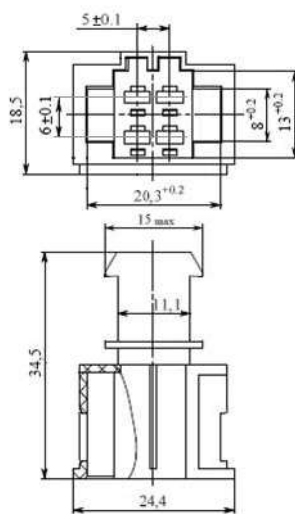
СЦНК.757555.030



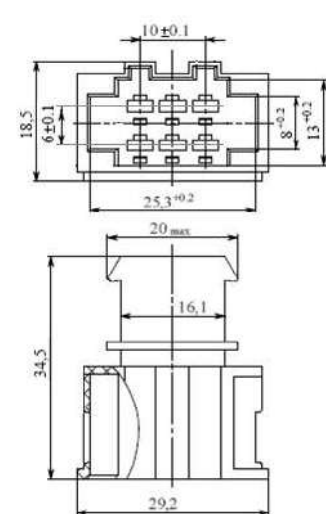
СЦНК.757555.034



СЦНК.757555.036

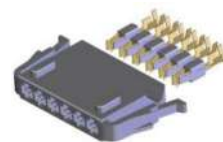


СЦНК.757555.035



Сопрягаемые колодки:

СЦНК.757555.035 СЦНК.757555.030
AMP 1-929627-1 AMP 1-929621-1



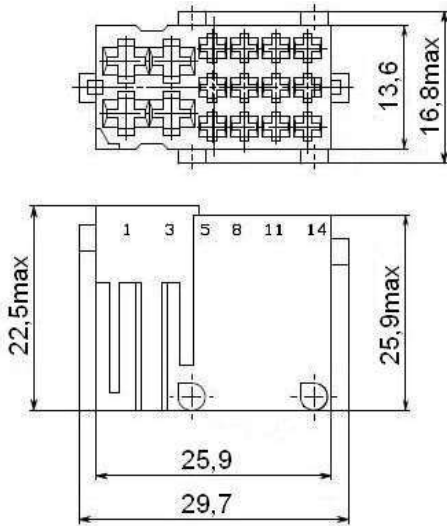
КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.028 AMP 0-965654-2	Колодка гнездовая комбинированная 16-и контактная	СЦНК.685169.072 – 12шт СЦНК.685169.002 – 4шт или AMP серий 1.6 Micro Timer 2– 12шт 2.8 JPT – 4шт	СЦНК.434428.073 AMP 0-967376-2	●



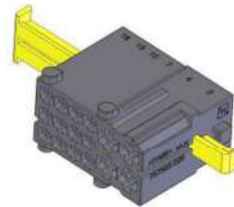
Габаритные размеры, мм.



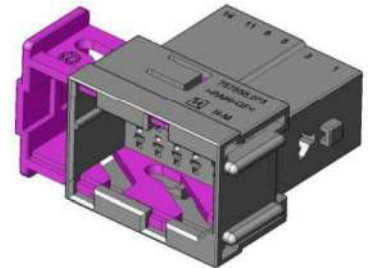
Замки, СЦНК.757541.031 и СЦНК.757541.032 для дополнительной фиксации контактов, поставляются россыпью.

Наименование, обозначение	Цвет	Материал	Шифр аналога
Замок СЦНК.757541.031	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	965657-1
Замок СЦНК.757541.032	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	965658-1

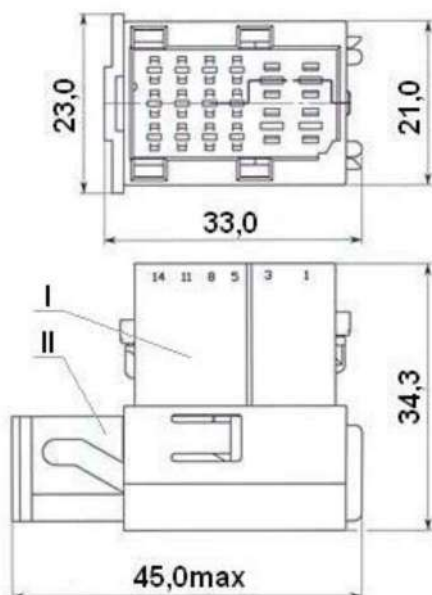
Схема установки замков.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434428.073 AMP 0-967376-2	Колодка штыревая комбинированная 16-и контактная	СЦНК.685168.097 – 12шт СЦНК.685168.094 – 4шт или СЦНК.685168.094-01 – 4шт или AMP серий 1.6 Micro Timer 2– 12шт 2.8 JPT – 4шт	СЦНК.757555.028 AMP 0-965654-2



Габаритные размеры, мм.

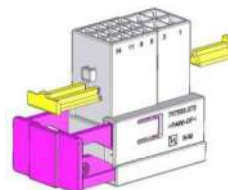


Комплектность СЦНК.434428.073 Наименование, обозначение	Цвет	Материал	Шифр аналога
I. Колодка СЦНК.757555.073	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	965655-1
II. Защелка СЦНК.757541.028	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	965656-1

Замки, СЦНК.757541.031 и СЦНК.757541.032 для дополнительной фиксации контактов, поставляются россыпью.

Замок	СЦНК.757541.031	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	965657-1
Замок	СЦНК.757541.032	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	965658-1

Схема установки замков.





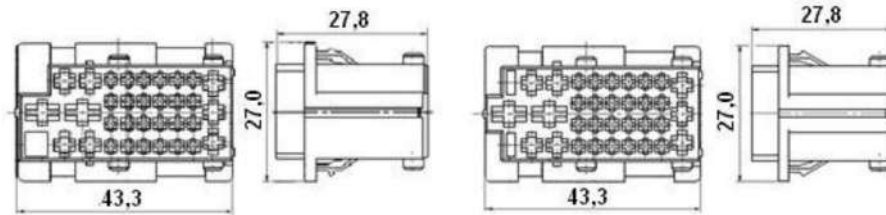
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.031 AMP 1-968254-1	Колодка гнездовая комбинированная 33-х контактная	AMP серии SPT – 2шт. СЦНК.685169.002 – 7шт. СЦНК.685169.072 – 24шт.	СЦНК.434428.105 AMP 1-963291-1	ПА66-КК ОСТ6-11-498-79	●
СЦНК.757555.032 AMP 2-968254-1	Колодка гнездовая комбинированная 33-х контактная	AMP серии SPT – 2шт. СЦНК.685169.002 – 7шт. СЦНК.685169.072 – 24шт.	СЦНК.434428.106 AMP 2-963291-1	ПА66-КК ОСТ6-11-498-79	●



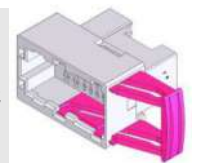
Габаритные размеры, мм.

СЦНК.757555.031

СЦНК.757555.032



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Комплектность	Цвет	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434428.105 AMP 1-963291-1	Колодка штыревая комбинированная 33-х контактная	Колодка СЦНК.757555.105 Защелка СЦНК.757541.020	● ●	AMP серия SPT – 2шт. СЦНК.685168.094-01 – 7шт. СЦНК.685168.097 – 24шт. или AMP 1-963736-1 – 2шт. 1-962842-1 – 7шт. 1-963900-1 – 24шт.	СЦНК.757555.031 AMP 1-968254-1
СЦНК.434428.105-01 AMP 1-963291-1	Колодка штыревая комбинированная 33-х контактная	Колодка СЦНК.757555.105 Защелка СЦНК.757541.020	● ●		СЦНК.757555.031 AMP 2-968254-1
СЦНК.434428.106 AMP 2-963291-1	Колодка штыревая комбинированная 33-х контактная	Колодка СЦНК.757555.106 Защелка СЦНК.757541.020	● ●		СЦНК.757555.032 AMP 2-968254-1



Габаритные размеры, мм.

СЦНК.434428.105
СЦНК.434428.105-01

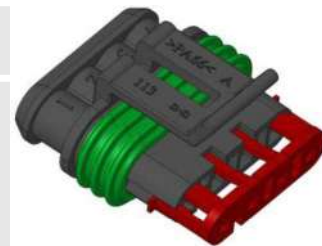
СЦНК.434428.106



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ КОЛОДКИ



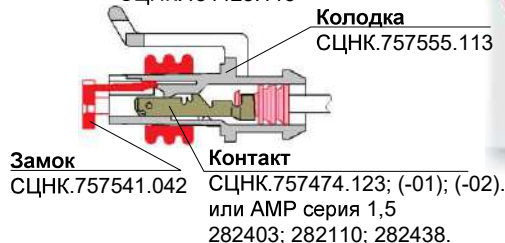
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.113 AMP 282088-1	Колодка гнездовая герметичная 4-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.123; (-01); (-02). или AMP серия 1,5 282403; 282110; 282438.	Колодки модуля электробензонасоса 2110-1139060; электродвигателя стеклоочистителя; или AMP 282106-2



Комплектность СЦНК.434438.113 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.113	●	ПА66 ТУ У24.1-14338636-004:2006
2. Замок	СЦНК.757541.042	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79
3. Прокладка	СЦНК.754142.056	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02

Уплотнитель СЦНК.754142.051 или СЦНК.754142.051-02
поставляются россыпью.

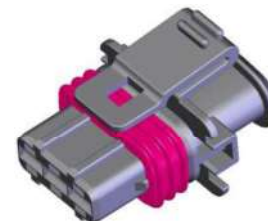
Схема установки контактов в колодку
СЦНК.434428.113



Примечание: Положение замков колодок в полной фиксации означает правильную ориентацию контактов в пазах колодок. При не правильной ориентации контактов замки колодок остаются в открытом положении.



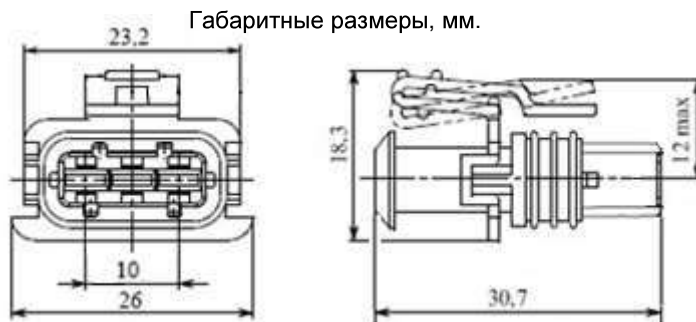
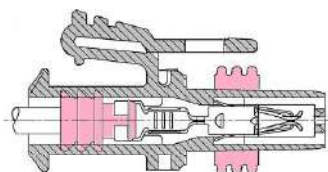
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.114 Bosch 1928403110 (тип Kompakt1)	Колодка гнездовая герметичная 3-х контактная 1-но рядная	СЦНК.685169.003; или СЦНК.685169.074-01; или AMP серия JTP 929941-3; 929939-3; 929937-3	Датчик абсолютного давления; Разъем катушки зажигания.



Комплектность СЦНК.434438.114 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.114	●	ПА66 ТУ У24.1-14338636-004:2006
2. Прокладка	СЦНК.757542.069	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02

Уплотнитель СЦНК.754142.005 или СЦНК.754142.034
поставляются россыпью, по отдельному заказу.

Схема установки контактов



КОЛОДКИ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434428.115 AMP 282107-1	Колодка штыревая 5-ти контактная 1-но рядная	СЦНК.757473.108; СЦНК.757473.108-01 или AMP серия 1,5 282109-1; 282404-1; 282465-1.	СЦНК.434438.162 AMP 282089-1



Комплектность СЦНК.434428.115 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.115	●	ПА66 ТУ У6-00204048.120-98
2. Замок	СЦНК.757541.042	●	ПА66 ТУ У6-00204048.120-98

Уплотнитель СЦНК.754142.051 или СЦНК.754142.051-02 поставляются россыпью.

Клипса СЦНК.757541.046, для крепления колодки к корпусу автомобиля, поставляются россыпью, по отдельному заказу.

Габаритные размеры, мм.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.162 AMP 282089-1	Колодка гнездовая 5-ти контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.123; (-01); (-02). или AMP серия 1,5 282403; 282110; 282438.	СЦНК.434428.115 AMP 282107-1



Комплектность СЦНК.434428.115 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.162	●	ПА66 ТУ У24.1-14338636-004:2006
2. Замок	СЦНК.757541.062	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79
3. Прокладка	СЦНК.754142.080	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02

Уплотнитель СЦНК.754142.051 или СЦНК.754142.051-02 поставляются россыпью.

Габаритные размеры, мм.

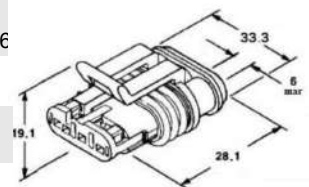
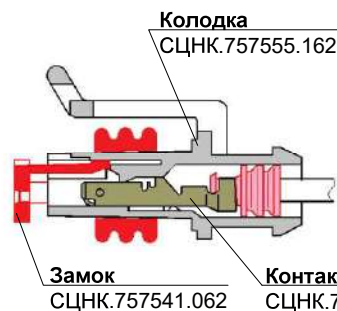
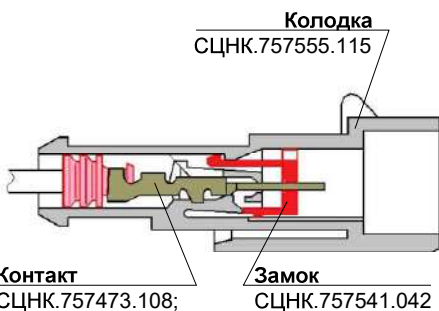


Схема установки контактов в колодки СЦНК.434428.115 и СЦНК.434438.162



Контакт
СЦНК.757473.108;
СЦНК.757473.108-01
или AMP серия 1,5
282109-1; 282404-1;
282465-1.

Замок
СЦНК.757541.042

Замок
СЦНК.757541.062

Контакт
СЦНК.757474.123; (-01); (-02).
или AMP серия 1,5
282403; 282110; 282438.

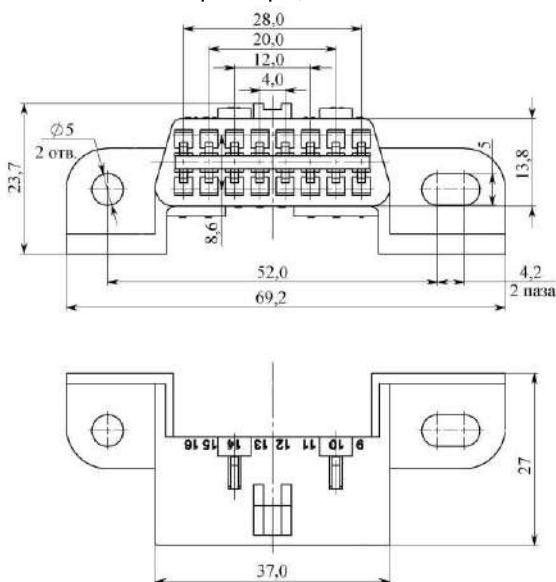
Примечание: Положение замков колодок в полной фиксации означает правильную ориентацию контактов в пазах колодок. При не правильной ориентации контактов замки колодок остаются в открытом положении.



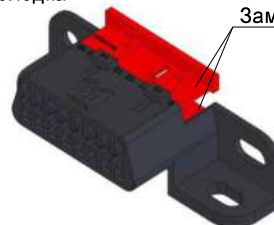
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.119 Packard 12110250 серия Metri-Pack OBD II	Колодка гнездовая 16-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.075; или Packard серия Metri-Pack 150 12129484; 12129373	Разъем диагностики OBD II Packard 12143692 12143693 12143694	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	●



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Колодка
Замок СЦНК.757541.047



Замок СЦНК.757541.047 поставляются россыпью, по отдельному заказу.

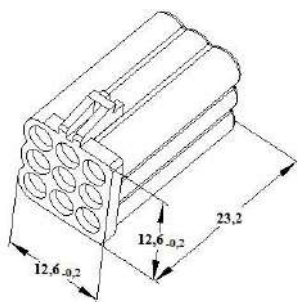
Для фиксации контактов в колодке СЦНК.757555.119 используется замок СЦНК.757541.047 в количестве 2 штук.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.126 AMP 928523-1 серия CI II	Колодка гнездовая 9-и контактная 3-х рядная	AMP серия CI II 827039-2; 827396-2.	Разъем жгута воздухопритока; Колодка или AMP 928521-1; 928522-1; 964628-1; 964629-1/-2	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	○
Исполнение	СЦНК.757555.126-01				●



Габаритные размеры, мм.



КОЛОДКИ

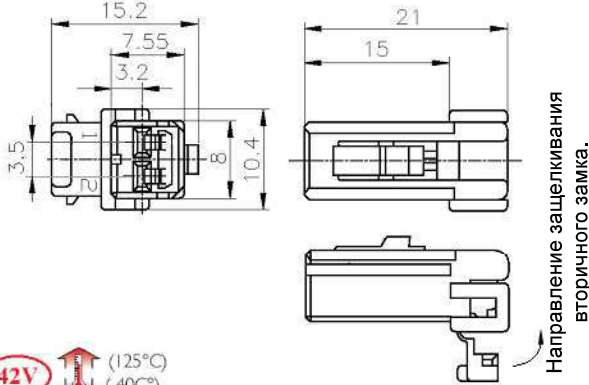
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.164 AMP 174463-2 серия 070 MULTI-LOCK	Колодка гнездовая 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.111; или AMP серия 070 173630; 173631.	Разъем выключателя звукового сигнала; или AMP серия 070 174460;	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98	●

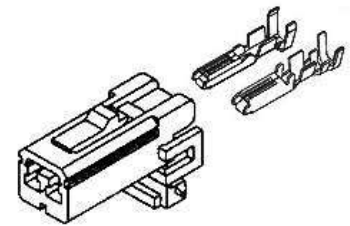
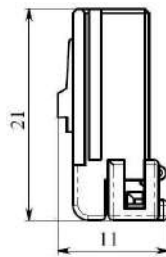


Габаритные и присоединительные размеры, мм.

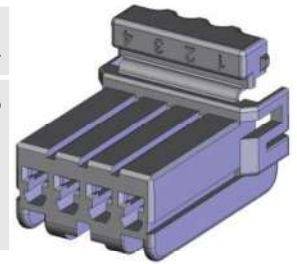


Исполнение **СЦНК.757555.164-01** цвет

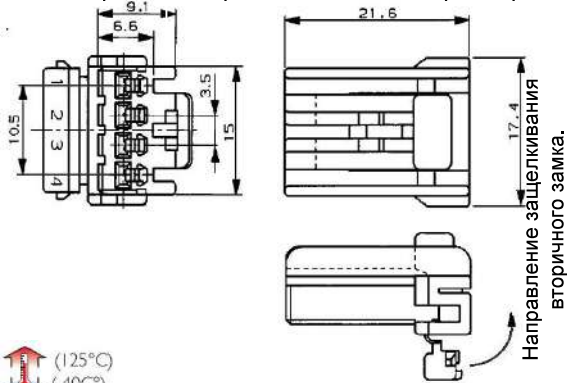
Вид с закрытым вторичным замком.



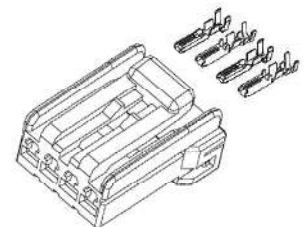
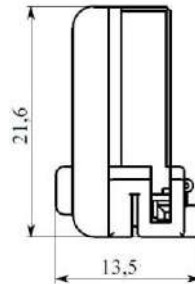
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.165 AMP 174922-2 серия 070 MULTI-LOCK	Колодка гнездовая 4-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.111; или AMP серия 070 173630; 173631.	Разъем подрулевого переключателя правый; или AMP серия 070 174929;	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98	●



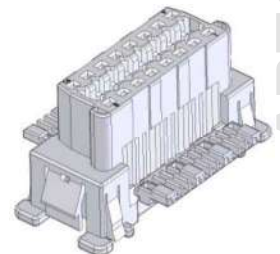
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



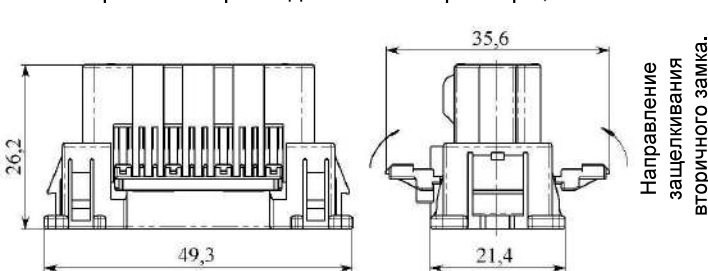
Вид с закрытым вторичным замком.



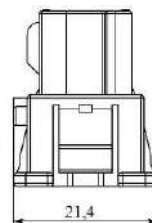
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.129 AMP 348822-2 серия OBD II	Колодка гнездовая 16-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.112; или AMP серия 1,0 776001-1	Колодка AMP серия 070 174967;	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98	●



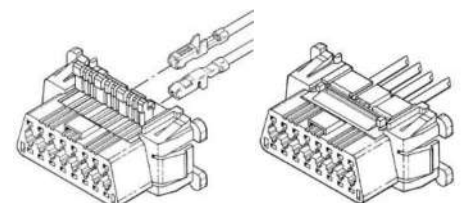
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид с закрытыми вторичными замками.

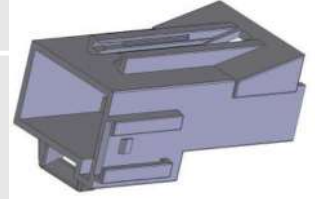


Положение вторичных замков до и после монтажа контактов.





Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.123	Колодка штыревая 2-х контактная 1-но рядная	Delphi Metri-Pack серия 800 12110700.	Разъем гидроусилителя руля или Delphi Metri-Pack серия 800 1212 9555;	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	●



Габаритные и присоединительные размеры, мм.

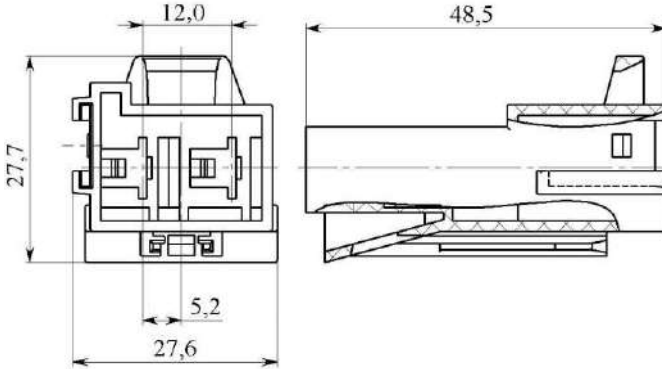
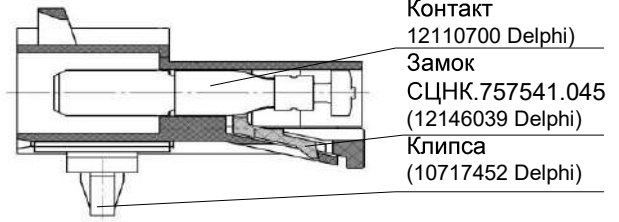


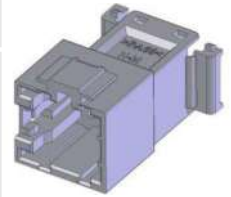
Схема установки:



Замок СЦНК.757541.045 поставляются россыпью, по отдельному заказу.



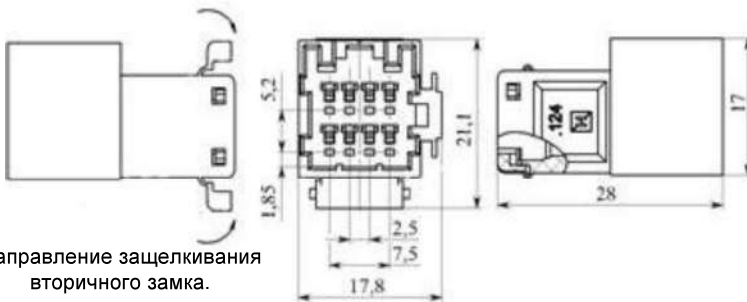
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.124	Колодка штыревая 8-и контактная 2-х рядная	AMP серия 040 345164; 173682;	Разъем гидроусилителя руля	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98	●



Габаритные и присоединительные размеры, мм.

Направление защелкивания вторичного замка.

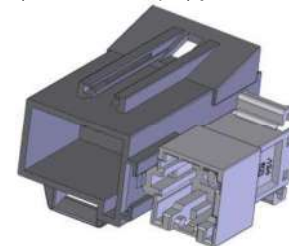
Положение вторичного замка-защелкнуто.



Направление защелкивания вторичного замка.

Схема сборки

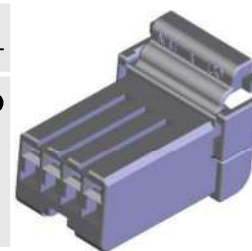
Детали: Замок СЦНК.757541.045 (12146039 Delphi), Клипса (10717452 Delphi) условно не показаны



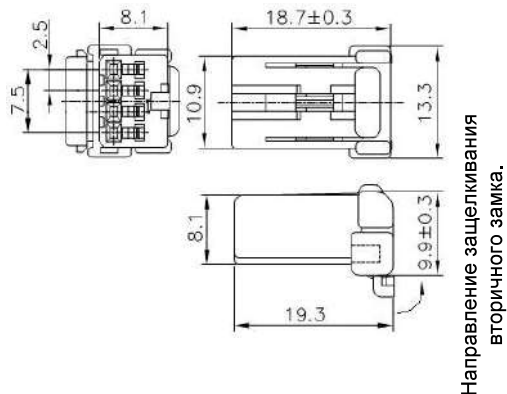
КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.130 AMP 174966-2 серия 040 MULTI-LOCK	Колодка гнездовая 4-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.058; или AMP серия 040 175180; 175181.	Разъем моторедуктора распределителя; или AMP серия 040 174967-2;	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98	●



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



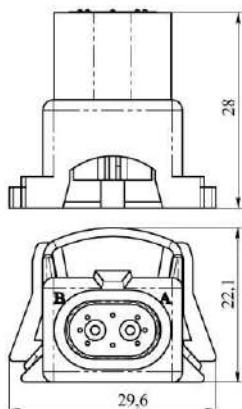
ТУ 6313-007-07609017-02



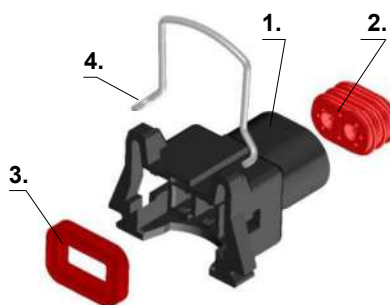
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.043 Packard 12129140	Колодка гнездовая герметичная 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.063; или Delphi серия 2,8 12077939 (604186)	Форсунка. Packard 5235126 или колодка ОНП-3Н-97-2В



Габаритные размеры, мм.



Комплектность колодки
СЦНК.434438.043



Вид колодки в сборе с контактами.



Комплектность СЦНК.434438.043 Наименование, обозначение	Цвет	Материал	Шифр аналога
1. Колодка СЦНК.757555.046	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	12065454 Packard
2. Уплотнитель СЦНК.754142.021	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02	12059215 Packard
3. Прокладка СЦНК.754142.005	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02	12110269 Packard
4. Пружина СЦНК.753651.006		Проволка Б-1-1,2 ГОСТ 9389-75	12077996 Packard



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

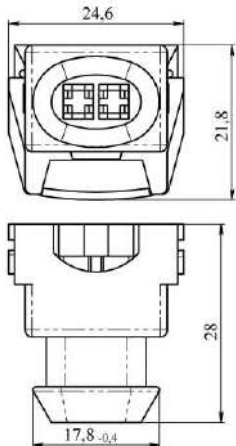
КОЛОДКИ



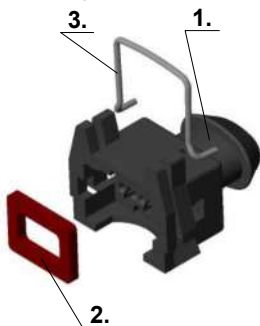
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.044 Bosch 1284485110 AMP 925590-2 Molex 90020-0102	Колодка гнездовая герметичная 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.685169.002; или AMP серия 2,8 1-927771-3	Датчик детонации



Габаритные размеры, мм.



Комплектность колодки
СЦНК.434438.044



Комплектность СЦНК.434438.044 Наименование, обозначение	Цвет	Материал
1. Колодка СЦНК.757555.047	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79
2. Прокладка СЦНК.754142.022	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02
3. Пружина СЦНК.753651.006		Проволка Б-1-1,2 ГОСТ 9389-75

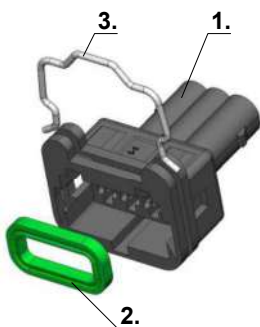
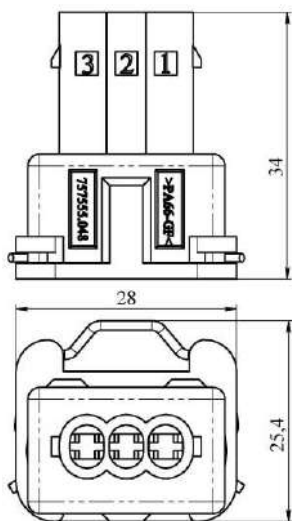
Сборка комплектуется изделием Колпак СЦНК.735231.013, поставляемый россыпью.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.045 Delphi 12162547	Колодка гнездовая герметичная 3-х контактная 1-но рядная	СЦНК.685169.003; или Reinshagen 418966 415525	Датчик скорости. Датчик неровной дороги.



Габаритные размеры, мм.

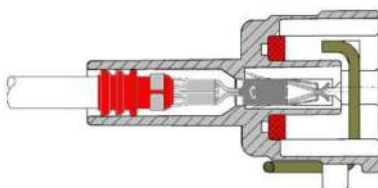


Комплектность СЦНК.434438.045 Наименование, обозначение	Цвет	Материал
1. Колодка СЦНК.757555.048	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79
2. Прокладка СЦНК.754142.023	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02
3. Пружина СЦНК.753651.004		Проволка Б-1-1,2 ГОСТ 9389-75

Для герметизации используется уплотнитель СЦНК.754142.034 или заглушка СЦНК.754142.036, поставляемые россыпью.

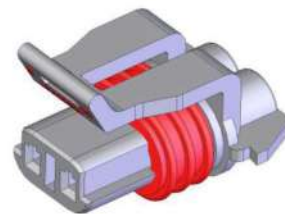


Схема монтажа контакта в колодки.

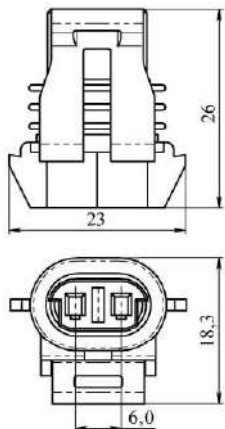




Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.046 Packard 12052644 (606899)	Колодка гнездовая герметичная 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.060; или Reinshagen 418974	Датчик коленчатого вала



Габаритные размеры, мм.



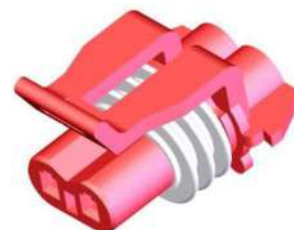
Комплектность СЦНК.434438.046 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.053	●	Зайтел ST801
2. Прокладка	СЦНК.754142.027	●	Силектро 2150/B5 ТУ 2512-005-46344822-02

Для герметизации используется уплотнитель СЦНК.754142.034, поставляемый россыпью.

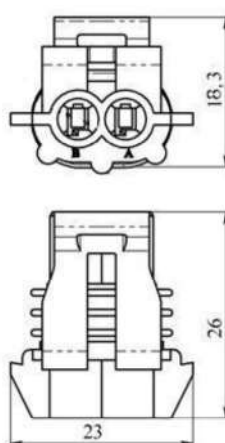
Для фиксации используется замок СЦНК.757541.024, поставляемый россыпью.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.047 Packard 12052643 (620868)	Колодка гнездовая герметичная 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.060; или Reinshagen 418974	Датчик адсорбера



Габаритные размеры, мм.



Комплектность СЦНК.434438.047 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.054	●	Зайтел ST801
2. Прокладка	СЦНК.754142.027-01	□	Силектро 2150/B5 ТУ 2512-005-46344822-02

Для герметизации используется уплотнитель СЦНК.754142.034, поставляемый россыпью.

Для фиксации используется замок СЦНК.757541.024 или 2123-3724694, поставляемый россыпью.

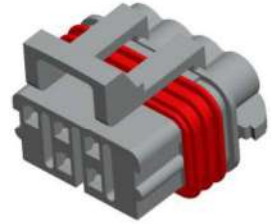


АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

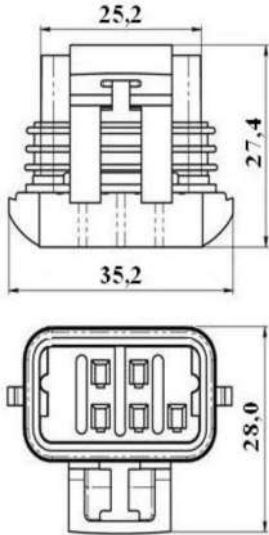
КОЛОДКИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.049 Packard 12052600	Колодка гнездовая герметичная 5-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.060; или Reinshagen 418974	Колодка СЦНК.434428.072; (СЦНК.757555.072) Контакт СЦНК.757473.040-01)



Габаритные размеры, мм.



Комплектность	СЦНК.434438.046 Наименование, обозначение	Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.058	●	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98
2. Прокладка	СЦНК.754142.032	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02

Для герметизации используется уплотнитель СЦНК.754142.034 или СЦНК.754142.034-01, поставляемый россыпью.

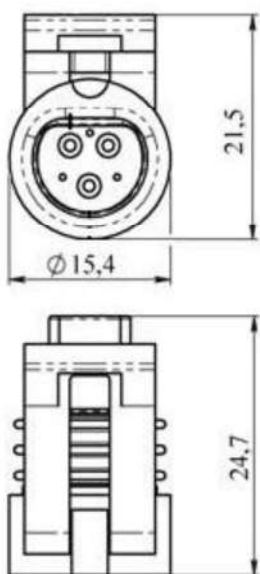
Для фиксации используется замок СЦНК.757541.026, поставляемый россыпью.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.050 Packard 12078090 (609384)	Колодка гнездовая герметичная 3-х контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.061; или Packard 12103881	Датчик положения дрессельной заслонки.



Габаритные размеры, мм.

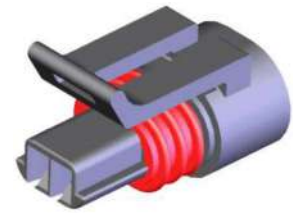


Комплектность	СЦНК.434438.046 Наименование, обозначение	Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.055	●	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98
2. Прокладка	СЦНК.754142.028	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02
3. Уплотнитель	СЦНК.754142.029	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02

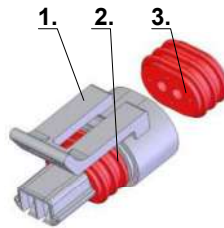
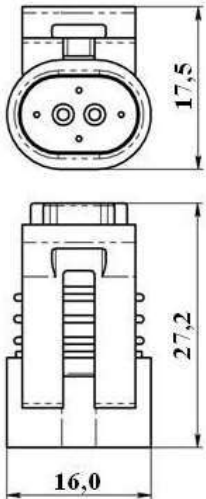




Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.051 Packard 12161194 (620152)	Колодка гнездовая герметичная 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.057; или Packard 12124075	Датчик температуры охлаждающей жидкости.



Габаритные размеры, мм.



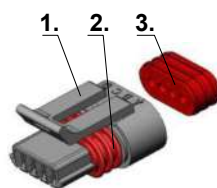
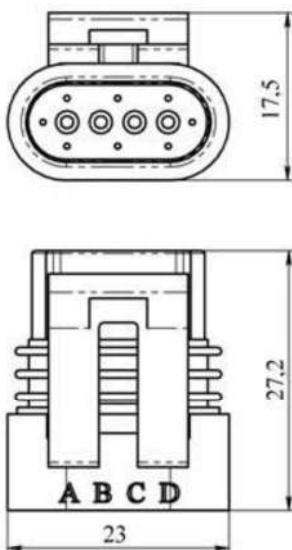
Комплектность СЦНК.434438.046 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.050	●	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98
2. Прокладка	СЦНК.754142.026	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02
3. Уплотнитель	СЦНК.754142.025	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.052 Packard 12162189 (618345)	Колодка гнездовая герметичная 4-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.057; или Packard 12124075	Датчик механизма холостого хода.



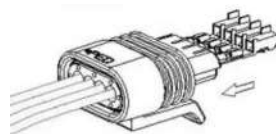
Габаритные размеры, мм.



Комплектность СЦНК.434438.046 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.051	●	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98
2. Прокладка	СЦНК.754142.026-01	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02
3. Уплотнитель	СЦНК.754142.025-01	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02

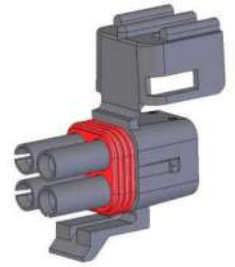


Схема ориентации колодки при
установки контактов.

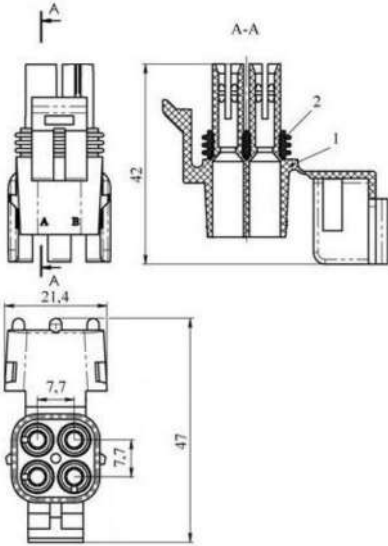




Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.053 Packard 12015798	Колодка гнездовая герметичная 4-х контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.062; или Packard 12089188	Датчик кислорода или Колодка СЦНК.434428.076; (СЦНК.757555.076) контакт СЦНК.757473.055



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Комплектность СЦНК.434438.053 Наименование, обозначение	Цвет	Материал
1. Колодка СЦНК.757555.057	●	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98
2. Прокладка СЦНК.754142.031	●	Силектро 2150/B5 ТУ 2512-005-46344822-02

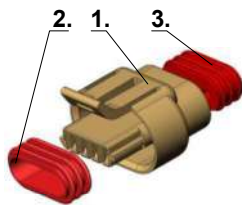
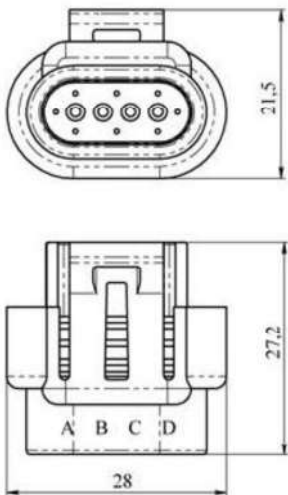
Для герметизации используется уплотнитель СЦНК.754142.035 или СЦНК.754142.037, поставляемый россыпью.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.054 Packard 12162859 (627531)	Колодка гнездовая герметичная 4-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.057; или Packard 12124075	Датчик модуля зажигания.



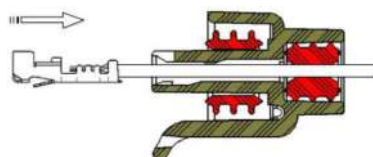
Габаритные размеры, мм.



Комплектность СЦНК.434438.054 Наименование, обозначение	Цвет	Материал
1. Колодка СЦНК.757555.052	●	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98
2. Прокладка СЦНК.754142.026-01	●	Силектро 2150/B5 ТУ 2512-005-46344822-02
3. Уплотнитель СЦНК.754142.025-01	●	Силектро 2150/B5 ТУ 2512-005-46344822-02

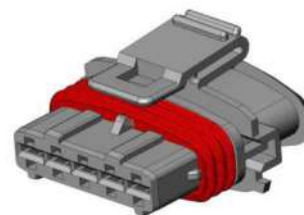
Цвет колодки – светло-серый.

Схема ориентации колодка при установке контактов.

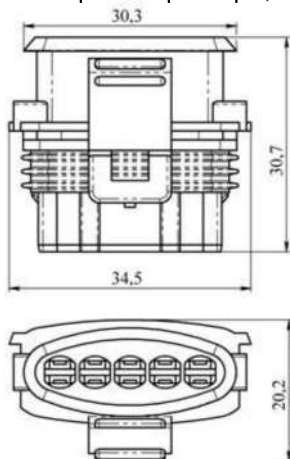




Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.055 Bosch 1928403813 (629895)	Колодка гнездовая герметичная 5-и контактная 1-но рядная	СЦНК.685169.003; или AMP 929939-3	Датчик массового расхода воздуха.



Габаритные размеры, мм.



Комплектность СЦНК.434438.055 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.049	●	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98
2. Прокладка	СЦНК.754142.024	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02

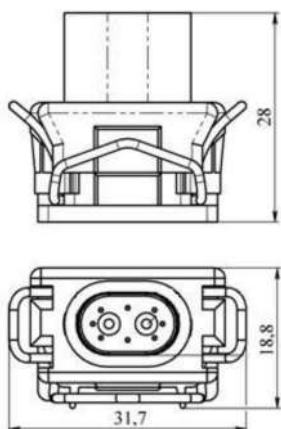
Для герметизации используется уплотнитель СЦНК.754142.034 или заглушка СЦНК.754142.036, поставляемые россыпью.



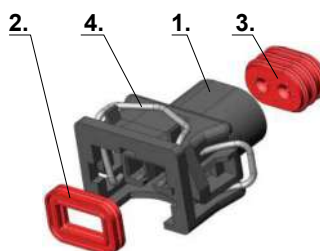
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.116 Packard 12129140	Колодка гнездовая герметичная 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.063; или Packard 12077939	Форсунка Bosch 0280158502



Габаритные размеры, мм.

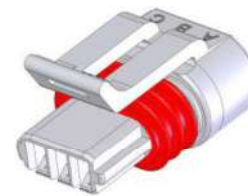


Комплектность СЦНК.434438.116 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.116	●	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98
2. Прокладка	СЦНК.754142.021	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02
3. Уплотнитель	СЦНК.754142.020	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02
4. Пружина	СЦНК.753651.032		Проволка Б-1-1,2 ГОСТ 9389-75

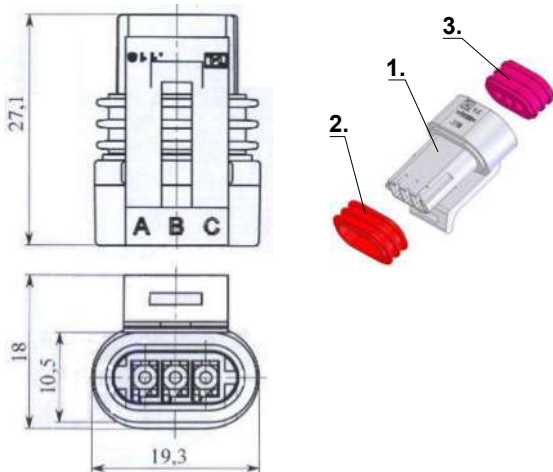




Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.118 Delphi 12162279	Колодка гнездовая герметичная 3-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.057; или Packard 12124075	Датчик фаз 2111-3706040/ Колодка Delphi 12162266



Габаритные размеры, мм.



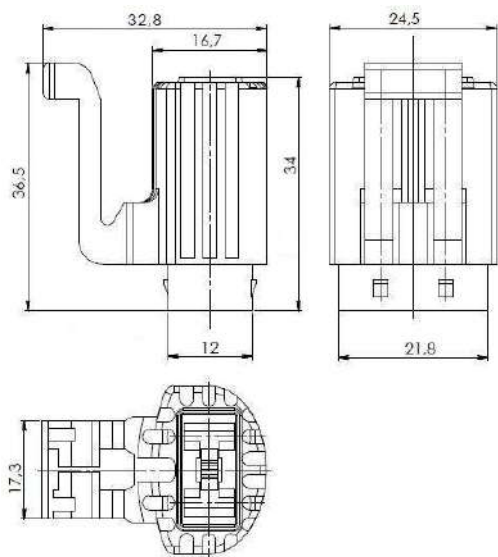
Комплектность СЦНК.434438.118 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.118	●	ПА66 ТУ У 6-00204048/120-98
2. Прокладка	СЦНК.754142.070	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02
3. Уплотнитель	СЦНК.754142.071	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02



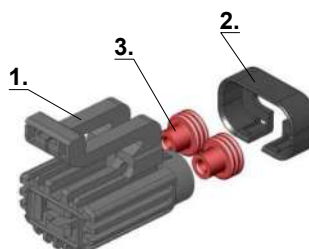
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.757555.042	Колодка гнездовая герметичная 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.042;	Колодка вентилятора



Габаритные размеры, мм.



Комплектность СЦНК.757555.042 Наименование, обозначение		Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.042	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79
2. Замок	СЦНК.757541.029	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79
3. Уплотнитель	СЦНК.754142.009	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02



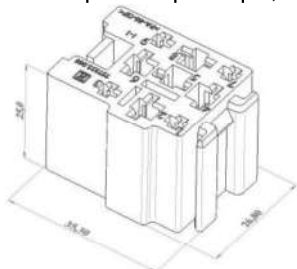
Уплотнитель СЦНК.754142.009, Замок СЦНК.757541.029, поставляются россыпью.



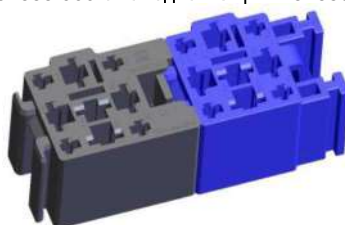
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.066 Reinshagen 418046	Колодка гнездовая 9-и контактная	СЦНК.757474.050 серия 2,8 – 4шт; или СЦНК.757474.050-01 серия 2,8 – 4шт; СЦНК.757474.051 серия 6,3 – 5шт; или Reinshagen 160446-2 серия 6,3 – 5шт;	Реле	●



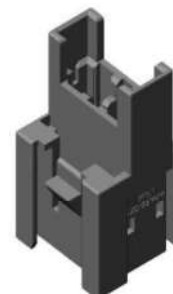
Габаритные размеры, мм.



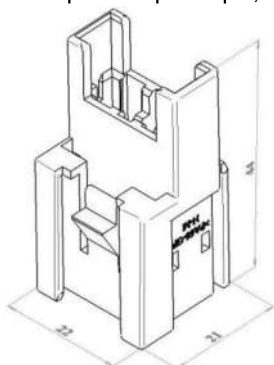
Вариант сочетания колодки
СЦНК.757555.066 с колодкой СЦНК.757555.117-31



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.067-01 Reinshagen 419336	Колодка гнездовая 2-х контактная	СЦНК.757474.053 или СЦНК.757474.053-01; или Reinshagen серия 6,3; 419887, 419896	Предохранитель	●



Габаритные размеры, мм.



Колодка СЦНК.757555.067-01 комплектуется замком СЦНК.757541.025,
поставляемый россыпью.

Схема сборки
(реле условно не показано)



Предохранитель

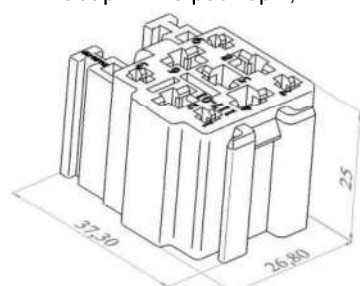
Колодка
СЦНК.757555.067-01
Замок
СЦНК.757541.025,

Колодка
СЦНК.757555.066

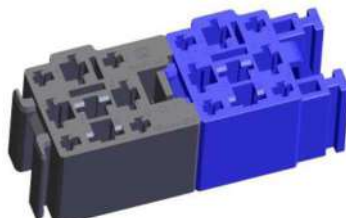


Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.117-01	Колодка гнездовая 9-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00, СЦНК.757474.505.00.01; АвтоВАЗ 1/02505 – 5 шт. СЦНК.757474.391.00.00, СЦНК.757474.391.00.01; АвтоВАЗ 2108-3724391 – 4шт.	Реле	○

Габаритные размеры, мм.



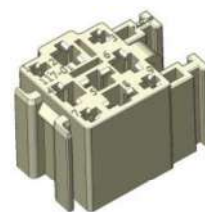
Вариант сочетания колодки
СЦНК.757555.117-31
с колодкой СЦНК.757555.066



Шифр колодки

Цвет

- СЦНК.757555.117-11** ●
- СЦНК.757555.117-21** ●
- СЦНК.757555.117-31** ●
- СЦНК.757555.117-41** ●
- СЦНК.757555.117-51** ●





Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.063 Packard 12059254	Колодка штыревая 2-х контактная	СЦНК.757473.040 или Packard 12047581 Metri-Pack 150 Series	Датчик иммобилизатора	●



Габаритные размеры, мм.

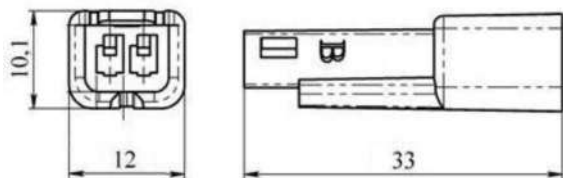
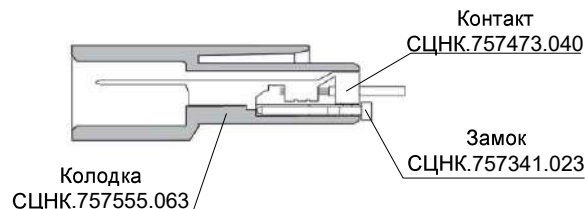


Схема установки контакта.



Замок СЦНК.757541.023 поставляется россыпью. ⚠



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.065 Packard 12047663	Колодка штыревая 2-х контактная	СЦНК.757473.040 или Packard 12047581 Metri-Pack 150 Series	Датчик иммобилизатора; или колодка Packard 12047662 12059249	●



Габаритные размеры, мм.

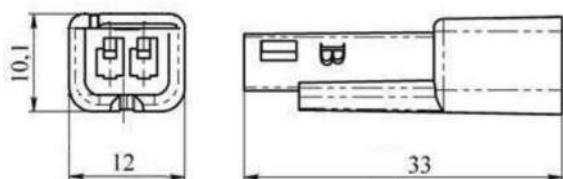
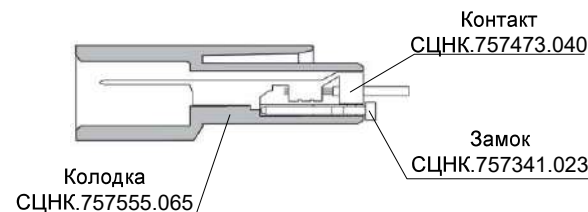


Схема установки контакта.



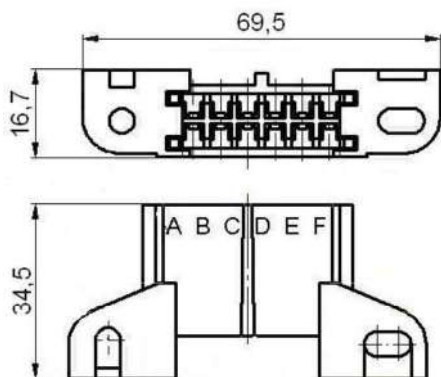
Замок СЦНК.757541.023 поставляется россыпью. ⚠



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.068 Delphi 12020043 695210 Серия Metri-Pack 280	Колодка гнездовая 12-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.068; или AMP 415357		ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	●



Габаритные размеры, мм.



КОЛОДКИ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.071 Packard 12015987 Metri-Pack 480 Series	Колодка штыревая 1-но контактная	СЦНК.757473.044 или Packard 12020120 Metri-Pack 480 Series	Колодка СЦНК.757555.088 или Packard 12015952	●



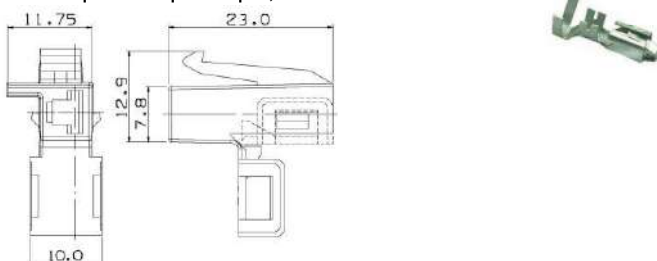
Габаритные размеры, мм.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.088 Packard 12015952 Metri-Pack 480 Series	Колодка гнездовая 1-но контактная	СЦНК.757474.064 или Packard 12015952 Metri-Pack 480 Series	Колодка СЦНК.757555.071 или Packard 12015987	●



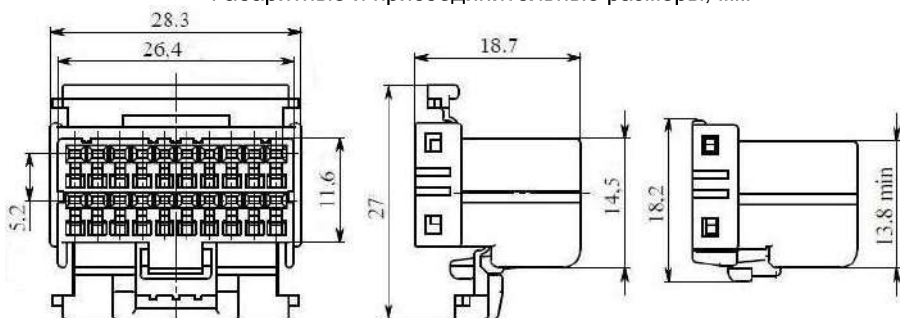
Габаритные размеры, мм.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.127 AMP 174047-2 MULTI LOCK серия 040	Колодка гнездовая 20-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.058 или AMP	Разъем блока управления иммобилизатором; Разъем отопителя; Разъем контроллера CAUO; или колодка AMP 175652-2 MULTI LOCK серия 040	●



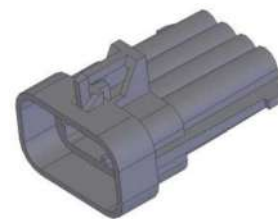
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



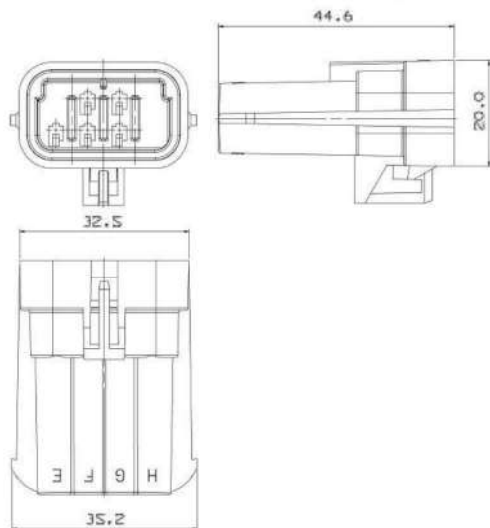
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ КОЛОДКИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.072 Packard 12052480 тип 103 Metri-Pack 150 Series	Колодка штыревая 5-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757473.040; СЦНК.757473.040-01; или Packard 12045773	Колодка СЦНК.434438.049	●



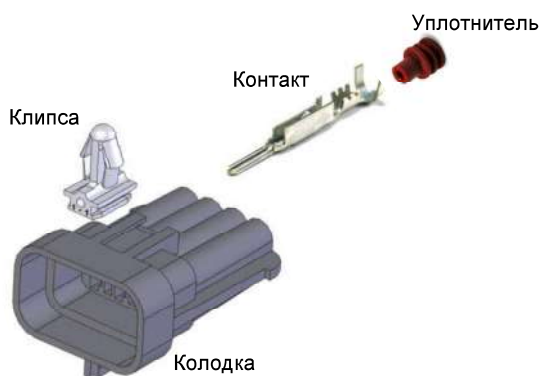
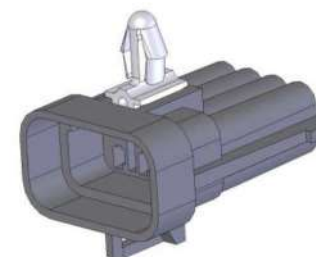
Габаритные размеры, мм.



Для фиксации используется замок СЦНК.757541.026, поставляемый россыпью.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434428.072 Packard 12052480 тип 103 Metri-Pack 150 Series (600125)	Колодка штыревая 5-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757473.040; СЦНК.757473.040-01; или Packard 12045773	Колодка СЦНК.434438.049



Комплектность СЦНК.434428.072 Наименование, обозначение	Цвет	Материал
1. Колодка СЦНК.757555.072	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79
2. Клипса СЦНК.757541.046	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79

Для герметизации используется уплотнитель СЦНК.754142.034 или СЦНК.754142.034-01, поставляемые россыпью.



Для фиксации используется замок СЦНК.757541.026, поставляемый россыпью.

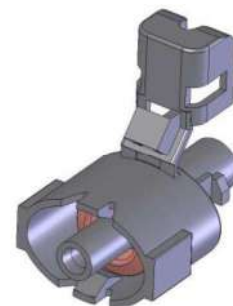


КОЛОДКИ

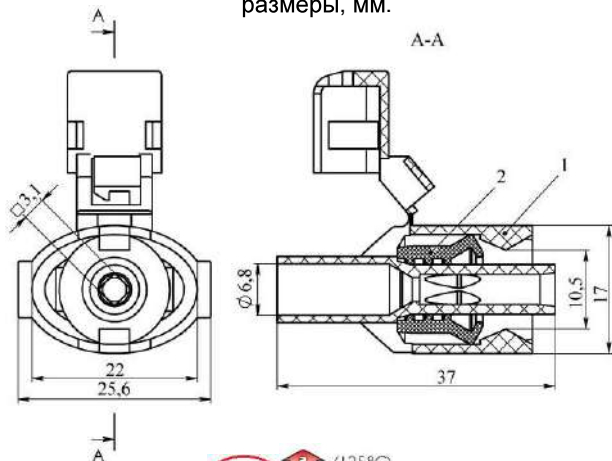
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.434426.008 Delphi 12146549 (621730)	Колодка штыревая 1-но контактная	СЦНК.757473.055	Датчик детонации	●



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Комплектность	СЦНК.434426.008 Наименование, обозначение	Цвет	Материал
1. Колодка	СЦНК.757555.056	●	ПА66-КС ОСТ6-11-498-79
2. Уплотнитель	СЦНК.754142.030	●	Силектро 2150/В5 ТУ 2512-005-46344822-02

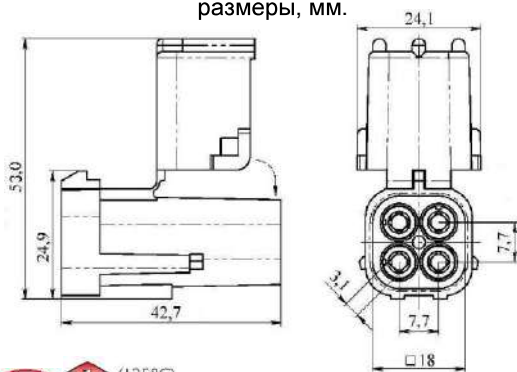
Для герметизации используется уплотнитель СЦНК.754142.037, поставляемые россыпью.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.076 Packard 12015024	Колодка штыревая 4-х контактная 2-х рядная	СЦНК.757473.055 или СЦНК.757473.055-01; или Packard 12124580	Колодка СЦНК.434438.053	●



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Для герметизации используется уплотнитель СЦНК.754142.035 или СЦНК.754142.037, поставляемые россыпью.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.068 Bosch 12020043 695210	Колодка гнездовая 12-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.068; или AMP 415357		ПА66-КС ОСТ6-11-498-79	●



Габаритные размеры, мм.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

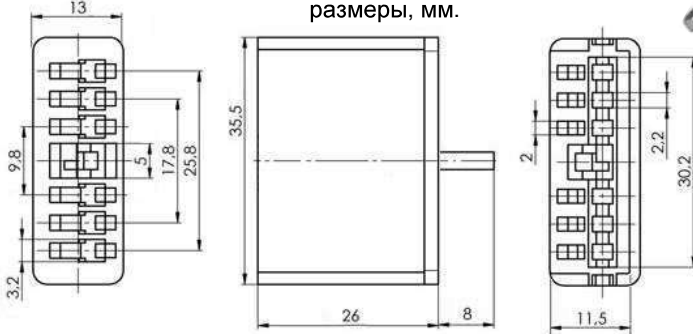
КОЛОДКИ



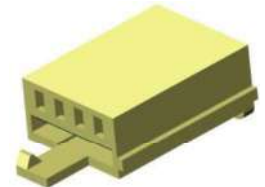
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.341.05.00 АвтоВАЗ 2105-3724341	Колодка гнездовая 6-и контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.342. АвтоВАЗ 2105-3724342	Плата печатного монтажа левого, правого фонарей.	○



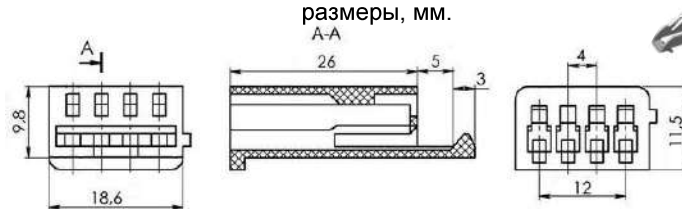
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.341.10.00 АвтоВАЗ 2110-3724341	Колодка гнездовая 4-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757474.342. АвтоВАЗ 2105-3724342	Плата печатного монтажа левого, правого фонарей.	○



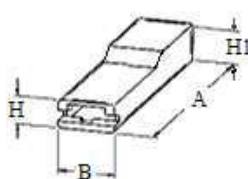
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.558.00.00 АвтоВАЗ 1/20558 серия 6,3	Колодка гнездовая 1-но контактная	СЦНК.757474.497.00.00. АвтоВАЗ 1/02497	Разъем стартера; Разъем генератора; Корпус предохранителя.	○



Габаритные размеры, мм.

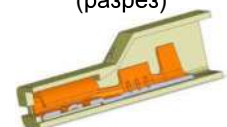


Размеры мм.			
A max	B max	H max	H1 max
25,0	9,5	5,0	8,5

Вид гнезда (разрез)



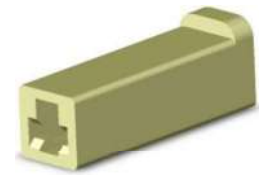
Вид установки контакта в колодку (разрез)



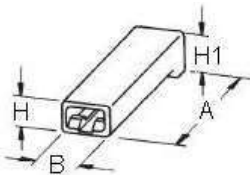
КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.350.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724350 серия 2,8	Колодка гнездовая 1-но контактная	АвтоВАЗ 2108-3724390	Звуковая сигнализация, освещение вещевого ящика;	○



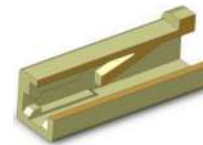
Габаритные размеры, мм.



A мм. 20,0
B мм. 6,0
H мм. 6,0
H1 мм. 7,2



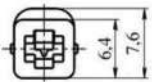
Вид гнезда колодки (разрез)
(двойная фиксация контакта)



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.351.08.00 СЦНК.757555.351.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724351 серия 2,8	Колодка гнездовая 1-но контактная	СЦНК.757474.391.00.00, или СЦНК.757474.391.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724391)	СЦНК.757555.352.00.00; Для подключения датчиков к звуковому сигналу.	○

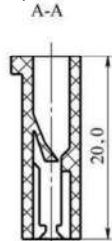
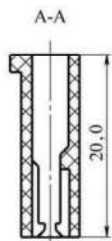
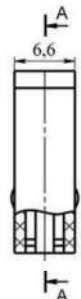


Габаритные размеры, мм.



Исполнение

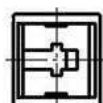
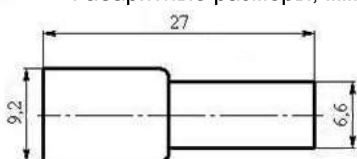
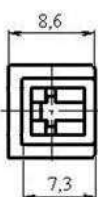
СЦНК.757555.351.08.00 СЦНК.757555.351.08.01
(двойная фиксация контакта)



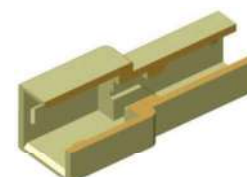
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.352.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724352 серия 2,8	Колодка штыревая 1-но контактная	СЦНК.757473.392.00.00, или СЦНК.757473.392.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724392)	СЦНК.757555.351.00.00; СЦНК.757555.351.00.01; Блок бортовой системы.	○



Габаритные размеры, мм.



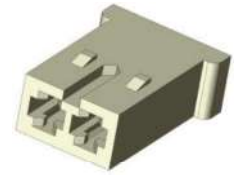
Вид гнезда колодки (разрез)



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ КОЛОДКИ

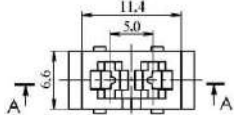


Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.353.08.00 СЦНК.757555.353.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724353 серия 2,8	Колодка гнездовая 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757473.391.00.00, или СЦНК.757473.391.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724391)	СЦНК.757555.354.00.00; Лампа подсветки табло управления отопителем, разъем дополнительного сигнала торможения.	○

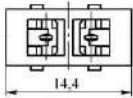
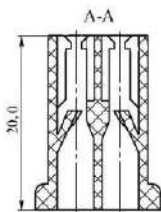
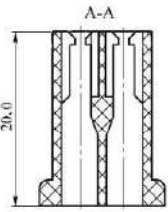


Габаритные размеры, мм.

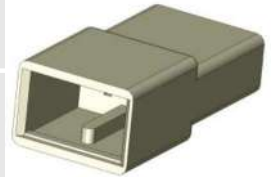
СЦНК.757555.353.08.00
Исполнение



СЦНК.757555.353.08.01
(двойная фиксация контакта)



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.354.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724354 серия 2,8	Колодка штыревая 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757473.392.00.00, или СЦНК.757473.392.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724392)	СЦНК.757555.353.00.00; СЦНК.757555.353.00.01; Колодки жгутов панели приборов.	○



Габаритные размеры, мм.

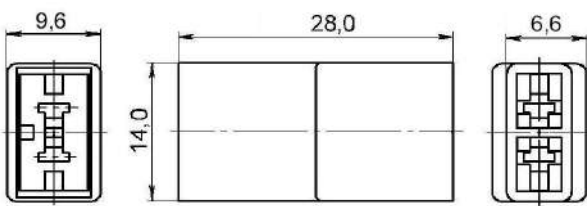
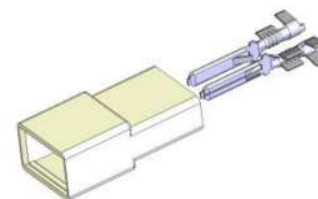


Схема монтажа контактов.

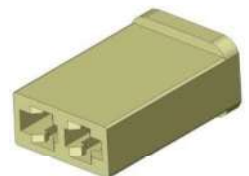


Контакты

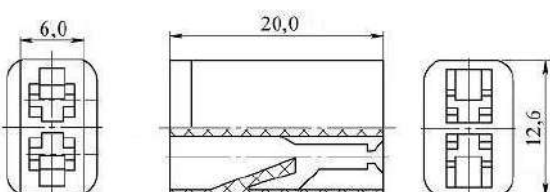
Колодка



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.428.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724428 серия 2,8	Колодка гнездовая 2-х контактная 1-но рядная	СЦНК.757473.390.00.00, АвтоВАЗ 2108-3724390	Разъем осветителя.	○

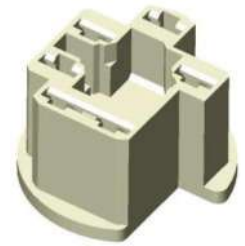


Габаритные размеры, мм.

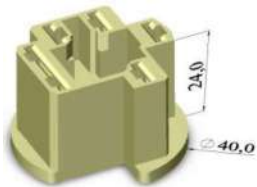




Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.348.05.10 АвтоВАЗ 2105-3724348-10 серия 6,3	Колодка гнездовая 6-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00; или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	Выключатель зажигания	○



Цветовая гамма поставляемых колодок



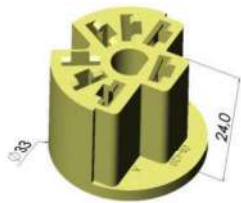
Вид гнезда колодки (разрез)



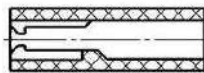
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.420.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724420 серия 6,3	Колодка гнездовая 7-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00; или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	Переключатель электродвигателя отопителя	○



Цветовая гамма поставляемых колодок



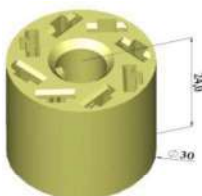
Вид гнезда колодки (разрез)



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.564.05.00 АвтоВАЗ 2105-3724564 серия 6,3	Колодка гнездовая 8-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00; или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	Выключатель аварийной сигнализации	○



Цветовая гамма поставляемых колодок



Вид гнезда колодки (разрез)

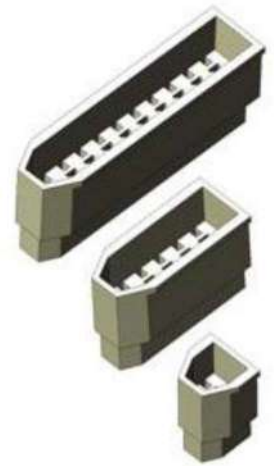


КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Колодка штыревая (серия 2,8)

Шифр колодки Шифр аналога	Контактность	Ответная часть	Цвет	L, мм.	Монтажные контакты (шифр)
СЦНК.757555.356.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724356	3-х контактная	СЦНК.757555.355.00.00; СЦНК.757555.355.00.01;	○	12,6	СЦНК.757473.392.00.00, или СЦНК.757473.392.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724392)
СЦНК.757555.358.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724358	5-и контактная	СЦНК.757555.357.00.00; СЦНК.757555.357.00.01;	○	18,4	
СЦНК.757555.360.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724360	7-и контактная	СЦНК.757555.359.00.00; СЦНК.757555.359.00.01;	○	24,2	
СЦНК.757555.362.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724362	9-и контактная	СЦНК.757555.361.00.00; СЦНК.757555.361.00.01;	○	30,0	
СЦНК.757555.364.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724364	11-и контактная	СЦНК.757555.363.00.00; СЦНК.757555.363.00.01;	○	35,8	
СЦНК.757555.366.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724366	13-и контактная	СЦНК.757555.365.00.00; СЦНК.757555.365.00.01;	○	41,6	
СЦНК.757555.368.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724368	15-и контактная	СЦНК.757555.367.00.00; СЦНК.757555.367.00.01;	○	47,4	
СЦНК.757555.370.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724370	17-и контактная	СЦНК.757555.369.00.00; СЦНК.757555.369.00.01;	○	53,2	
СЦНК.757555.372.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724372	19-и контактная	СЦНК.757555.371.00.00; СЦНК.757555.371.00.01;	○	59,0	
СЦНК.757555.374.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724374	21-но контактная	СЦНК.757555.373.00.00; СЦНК.757555.373.00.01;	○	64,8	



Цветовая гамма поставляемых колодок

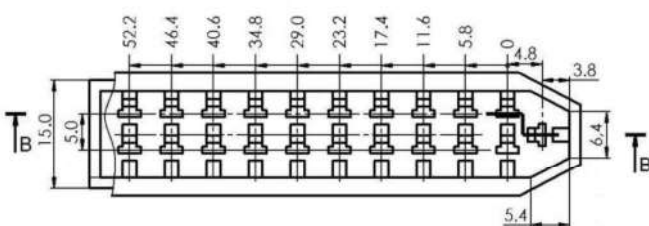
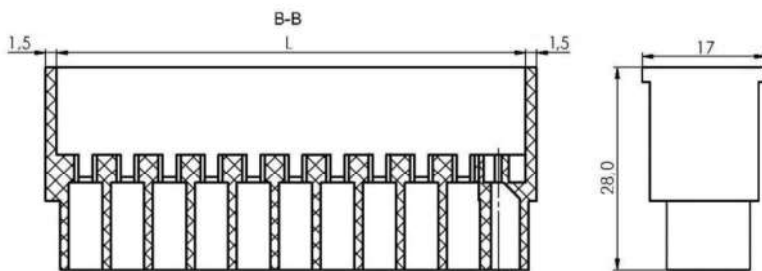


СЦНК.757473.392.00.00,
или
СЦНК.757473.392.00.01;
(АвтоВАЗ 2108-3724392)

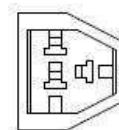


Габаритные размеры, мм.

Исполнение СЦНК.757555.358.08.00-
СЦНК.757555.374.08.00



Исполнение
СЦНК.757555.356.08.00

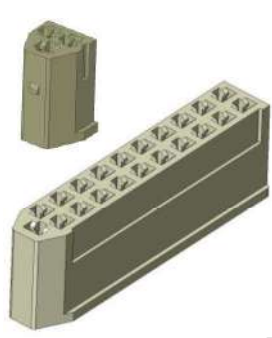



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

КОЛОДКИ



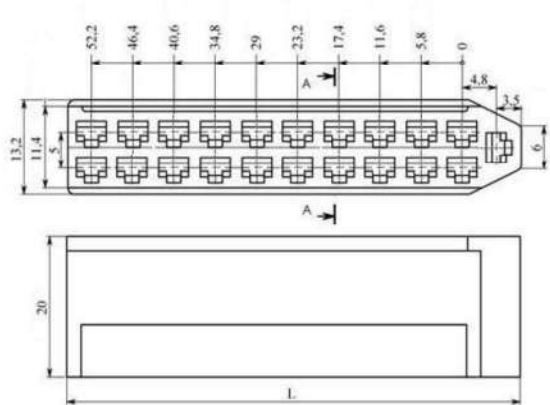
Колodka гнездовая (серия 2,8)

Шифр колodka Шифр аналога	Контактность	Ответная часть	Цвет	L, мм.	Монтажные контакты (шифр)
СЦНК.757555.355.08.00 СЦНК.757555.355.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724355	3-х контактная	СЦНК.757555.356.00.00; Разъем эл. двигателя блокировки замка левой передней двери.	○	11,6	 Цветовая гамма поставляемых колодок  СЦНК.757473.391.00.00, или СЦНК.757473.391.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724391)
СЦНК.757555.357.08.00 СЦНК.757555.357.08.01	5-и контактная	СЦНК.757555.358.00.00; Разъемы жгутов панели приборов.	○	17,4	
СЦНК.757555.359.08.00 СЦНК.757555.359.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724359	7-и контактная	СЦНК.757555.360.00.00;	○	23,2	
СЦНК.757555.361.08.00 СЦНК.757555.361.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724361	9-и контактная	СЦНК.757555.362.00.00; Разъем бортового компьютера.	○	29,0	
СЦНК.757555.363.08.00 СЦНК.757555.363.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724363	11-и контактная	СЦНК.757555.364.00.00;	○	34,8	
СЦНК.757555.365.08.00 СЦНК.757555.365.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724365	13-и контактная	СЦНК.757555.366.00.00; Разъемы бортовых приборов.	○	40,6	
СЦНК.757555.367.08.00 СЦНК.757555.367.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724367	15-и контактная	СЦНК.757555.368.00.00; Разъемы бортовой системы контроля.	○	46,4	
СЦНК.757555.369.08.00 СЦНК.757555.369.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724369	17-и контактная	СЦНК.757555.370.00.00; Разъемы монтажного блока.	○	52,2	
СЦНК.757555.371.08.00 СЦНК.757555.371.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724371	19-и контактная	СЦНК.757555.372.00.00; Разъемы монтажного блока.	○	58,0	
СЦНК.757555.373.08.00 СЦНК.757555.373.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724373	21-но контактная	СЦНК.757555.372.00.00; Разъемы монтажного блока.	○	63,8	

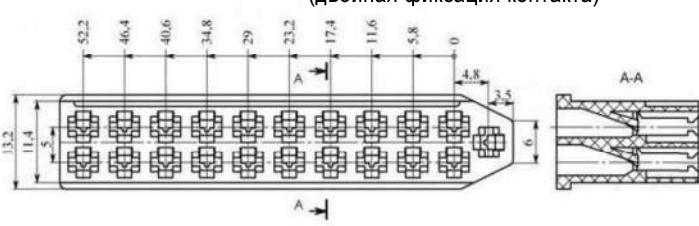


Габаритные размеры, мм.

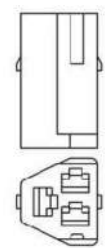
Исполнение СЦНК.757555.357.08.00-
СЦНК.757555.373.08.00



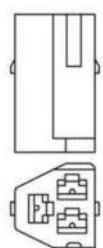
Исполнение СЦНК.757555.357.08.01-
СЦНК.757555.373.08.01
(двойная фиксация контакта)



Исполнение СЦНК.757555.355.08.00



Исполнение СЦНК.757555.355.08.01
(двойная фиксация контакта)

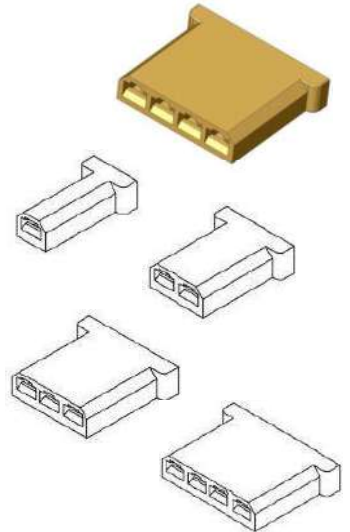


АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ КОЛОДКИ

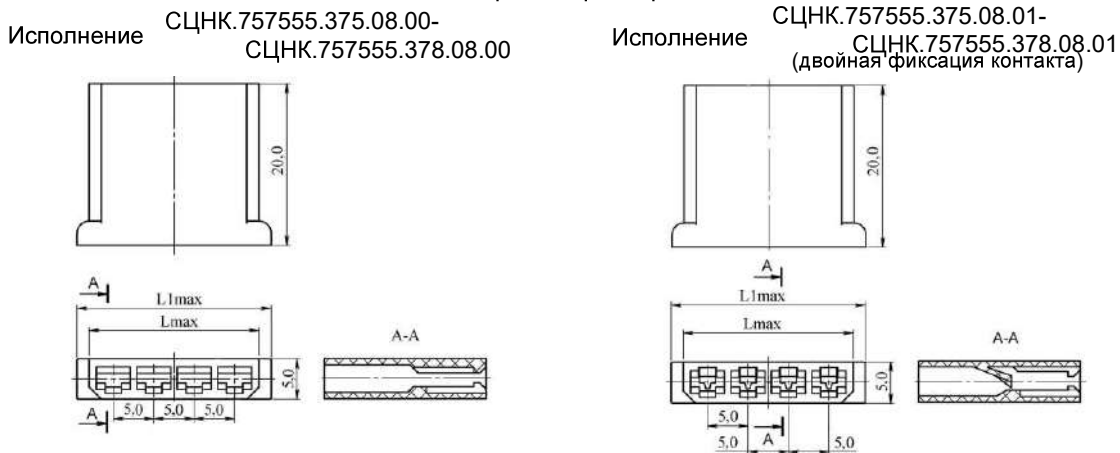


Колодка гнездовая (серия 2,8)

Шифр колодки Шифр аналога	Контактность	Ответная часть	Цвет	L, мм.	L1, мм.	Монтажные контакты (шифр)
СЦНК.757555.375.08.00 СЦНК.757555.375.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724375	1-но контактная	Датчик уровня масла.	○	6,0	9,0	СЦНК.757473.391.00.00; или СЦНК.757473.391.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724391)
СЦНК.757555.376.08.00 СЦНК.757555.376.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724376	2-х контактная	Датчики уровня тормозной и охлаждающей жидкостей.	○	11,0	14,0	
СЦНК.757555.377.08.00 СЦНК.757555.377.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724377	3-х контактная	Разъем плафона.	○	16,3	19,0	
СЦНК.757555.378.08.00 СЦНК.757555.378.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724378	4-х контактная	Разъем плафона.	○	21,0	24,0	



Габаритные размеры, мм.



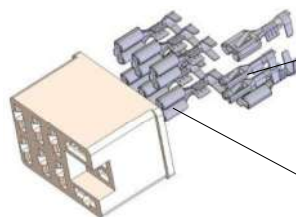
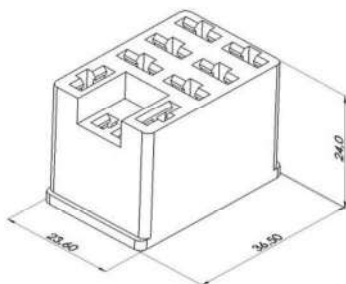
Цветовая гамма поставляемых колодок



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.357.60.00 АвтоВАЗ 3160-3724357	Колодка гнездовая 10-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00; или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505) СЦНК.757474.391.00.00; или СЦНК.757474.391.00.01; (АвтоВАЗ 1/02391)	Переключатель	○



Габаритные размеры, мм.



Контакты
СЦНК.757474.391.00.00;
или СЦНК.757474.391.00.01;
АвтоВАЗ 1/02391
кол-во - 2 шт.

СЦНК.757474.505.00.00;
или СЦНК.757474.505.00.01;
АвтоВАЗ 1/02505
кол-во - 8 шт.

Цветовая гамма поставляемых колодок



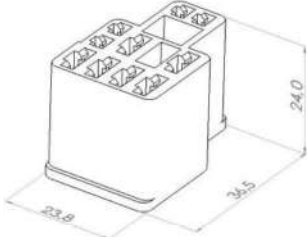
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

КОЛОДКИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.500.08.00 АвтоВАЗ 2108-3724500	Колодка гнездовая 10-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00; или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505) СЦНК.757474.391.00.00; или СЦНК.757474.391.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724391)	Переключатель наружного освещения	○

Габаритные размеры, мм.



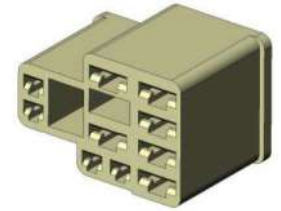
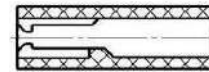
Контакты СЦНК.757474.505.00.00;
или СЦНК.757474.505.00.01;
кол-во – 6 шт.



Контакты СЦНК.757474.391.00.00;
или СЦНК.757474.391.00.01;
кол-во - 4 шт.



Вид гнезда колодки (разрез)

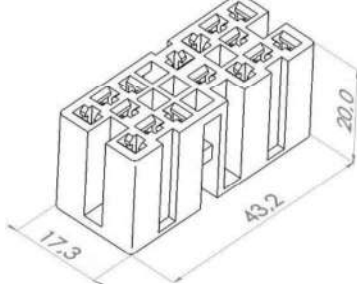


Цветовая гамма
поставляемых колодок

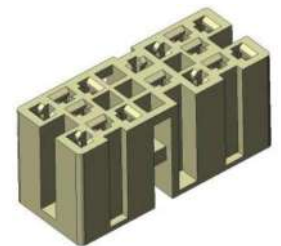
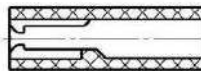


Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.500.14.00 АвтоВАЗ 2114-3724500 серия 2,8	Колодка гнездовая 16-и контактная	СЦНК.757474.391.00.00; или СЦНК.757474.391.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724391)	Кнопочный выключатель	○

Габаритные размеры, мм.



Вид гнезда колодки (разрез)

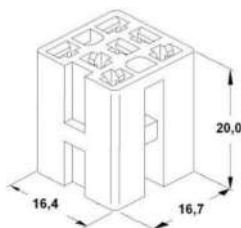


Цветовая гамма
поставляемых колодок

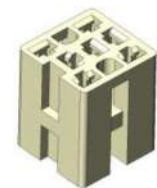


Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.564.14.00 АвтоВАЗ 2114-3724564 серия 2,8	Колодка гнездовая 7-и контактная	СЦНК.757474.391.00.00; или СЦНК.757474.391.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724391)	Кнопочный выключатель	○

Габаритные размеры, мм.



Вид гнезда колодки (разрез)



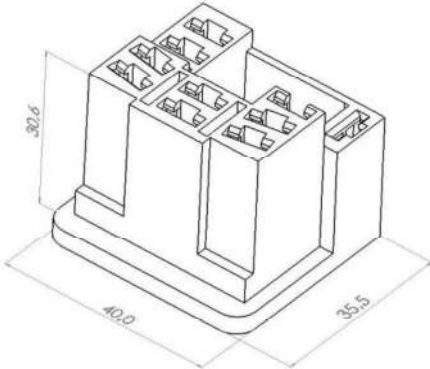
Цветовая гамма
поставляемых колодок





Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.501.08.00 СЦНК.757555.501.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724501 серия 6,3	Колодка гнездовая 10-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	Переключатель света фар, Указатель поворотов.	○

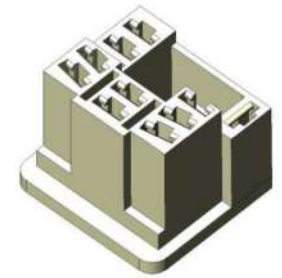
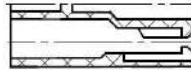
Габаритные размеры, мм.



Конструктивное исполнение гнезда

для СЦНК.757555.501.08.00

для СЦНК.757555.501.08.01
(двойная фиксация контакта)

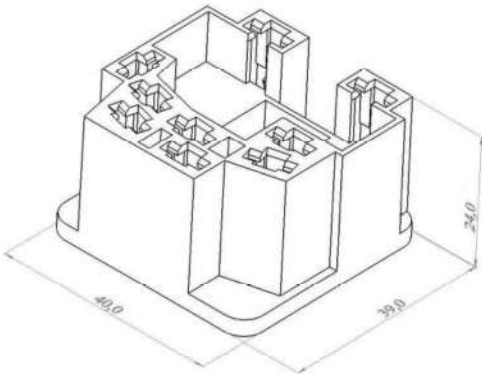


Цветовая гамма
поставляемых колодок



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.502.08.00 СЦНК.757555.502.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724502 серия 6,3	Колодка гнездовая 9-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00, СЦНК.757474.505.00.01; АвтоВАЗ 1/02505	Переключатель очистителя, Переключатель омывателя ветрового стекла.	○

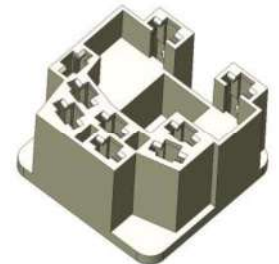
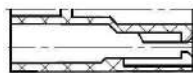
Габаритные размеры, мм.



Конструктивное исполнение гнезда

для СЦНК.757555.501.08.00

для СЦНК.757555.501.08.01
(двойная фиксация контакта)

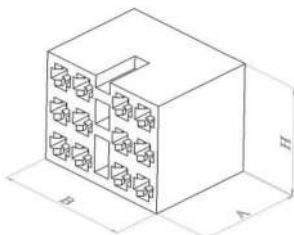


Цветовая гамма
поставляемых колодок



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.564.08.00 СЦНК.757555.564.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724564 серия 2,8	Колодка гнездовая 12-и контактная	СЦНК.757474.391.00.00, или СЦНК.757474.391.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724391)	Выключатель заднего противотуманного света фар.	○

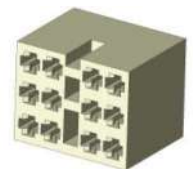
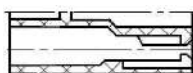
Габаритные размеры, мм.



Размеры мм.

А	В	Н
20,0	25,0	20,0

Конструктивное исполнение гнезда
для СЦНК.757555.564.08.00
для СЦНК.757555.564.08.01
(двойная фиксация контакта)



Цветовая гамма
поставляемых колодок

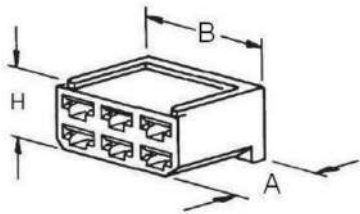


КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



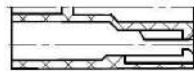
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.503.08.00 СЦНК.757555.503.08.01 АвтоВАЗ 2108-3724503 AMP 925276 серия 6,3	Колодка гнездовая 6-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	СЦНК.757555.504.00.00; Разъем жгута отопителя. Разъем жгута боковых дверей. Разъем монтажного блока. Разъем блока управления.	○

Габаритные размеры, мм.

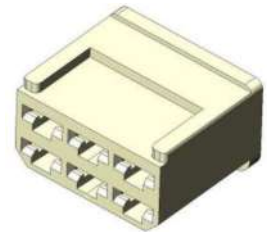


Размеры мм.		
A	B	H
24,0	28,4	15,4

Конструктивное исполнение гнезда
для СЦНК.757555.503.08.00



для СЦНК.757555.503.08.01
(двойная фиксация контакта)



Цветовая гамма
поставляемых колодок



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.504.00.00 АвтоВАЗ 1/20504 AMP 180906 серия 6,3	Колодка штыревая 6-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.506.00.00, или СЦНК.757474.506.00.01; (АвтоВАЗ 1/02506)	СЦНК.757555.503.00.00; СЦНК.757555.503.00.01; Разъем электродвигателя стеклоочистителя.	○

Габаритные размеры, мм.

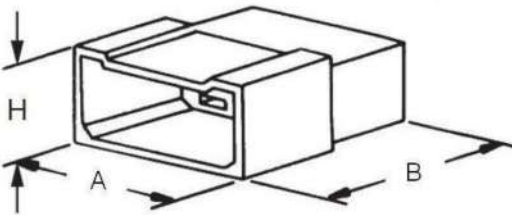
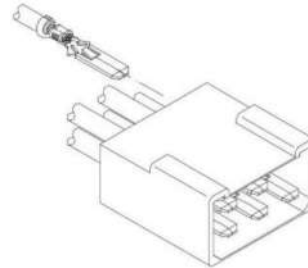
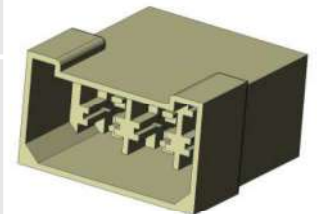


Схема установки контактов.



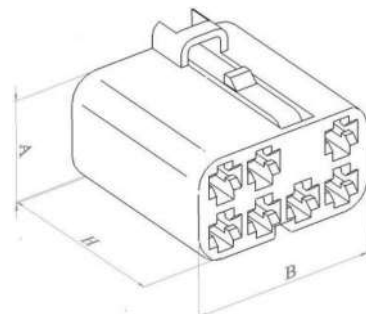
Размеры мм.		
A	B	H
24,0	28,4	15,4

Цветовая гамма
поставляемых колодок



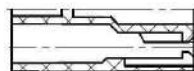
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.568.06.00 СЦНК.757555.568.06.01 АвтоВАЗ 2106-3724568 серия 2,8	Колодка гнездовая 7-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.391.00.00, или СЦНК.757474.391.00.01; (АвтоВАЗ 2108-3724391)	Выключатель стеклоподъемника.	○

Габаритные размеры, мм.



Размеры мм.		
A	B	H
12,3	21,8	22,0

Конструктивное исполнение гнезда
для СЦНК.757555.564.08.00



для СЦНК.757555.564.08.01
(двойная фиксация контакта)



Цветовая гамма
поставляемых колодок



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

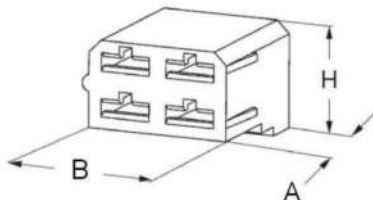
КОЛОДКИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.580.00.00 АвтоВАЗ 1/20580 AMP 180900 серия 6,3	Колодка гнездовая 4-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	СЦНК.757555.581.00.00; Разъем жгута системы зажигания. Разъем правой фары.	○



Габаритные размеры, мм.



Размеры мм.		
A	B	H
24,0	23,1	15,4



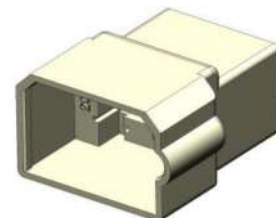
Цветовая гамма
поставляемых колодок



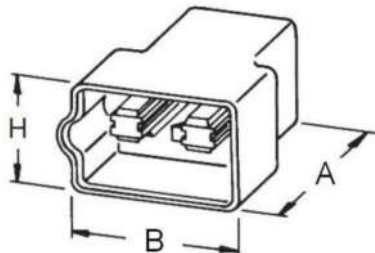
Вид гнезда колодки (разрез)



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.581.00.00 АвтоВАЗ 1/20581 AMP 180901 серия 6,3	Колодка штыревая 4-и контактная 2-х рядная	СЦНК.757473.506.00.00, или СЦНК.757473.506.00.01; (АвтоВАЗ 1/02506)	СЦНК.757555.580.00.00; Разъем жгутов панели приборов.	○



Габаритные размеры, мм.



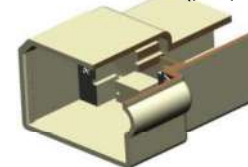
Размеры мм.		
A	B	H
32,5	26,2	17,5



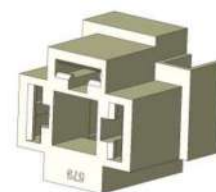
Цветовая гамма
поставляемых колодок



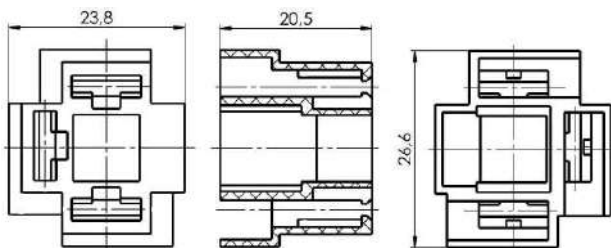
Вид гнезда колодки (разрез)



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.579.00.00 АвтоВАЗ 1/20579 AMP 180913 серия 6,3	Колодка гнездовая 3-х контактная	СЦНК.757474.593.00.00, АвтоВАЗ 1/02593	Реле противотуманных фар.	○



Габаритные размеры, мм.



Цветовая гамма
поставляемых колодок



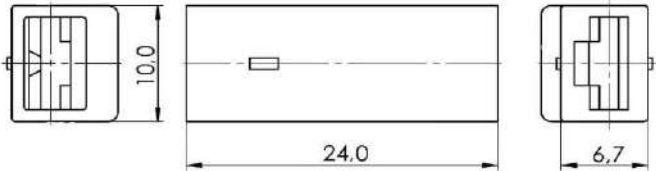
КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



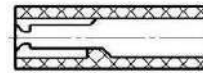
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.590.00.00 АвтоВАЗ 1/20590 AMP 925324 серия 6,3	Колодка гнездовая 1-но контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	СЦНК.757555.589.00.00. Разъем жгута системы зажигания.	○



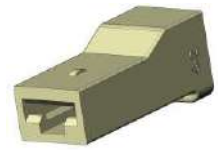
Габаритные размеры, мм.



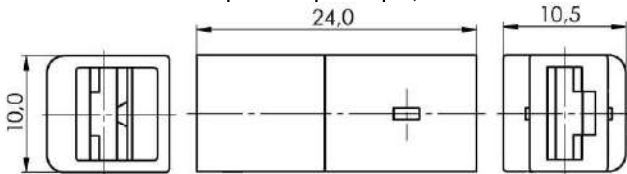
Вид гнезда колодки (разрез)



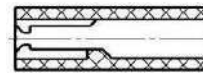
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.590.00.10 АвтоВАЗ 1/20590 AMP 925324 серия 6,3	Колодка гнездовая 1-но контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	СЦНК.757555.589.00.00. Разъем жгута системы зажигания.	○



Габаритные размеры, мм.



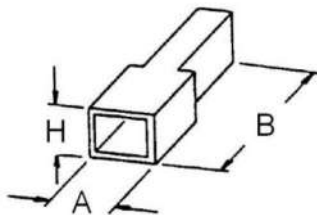
Вид гнезда колодки (разрез)



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.589.00.00 АвтоВАЗ 1/20589 AMP 180916 серия 6,3	Колодка штыревая 1-но контактная	СЦНК.757473.506.00.00, или СЦНК.757473.506.00.01; (АвтоВАЗ 1/02506)	СЦНК.757555.590.00.00. СЦНК.757555.590.00.10.	○

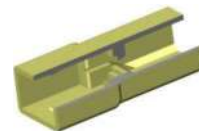


Габаритные размеры, мм.



Вид гнезда колодки (разрез)

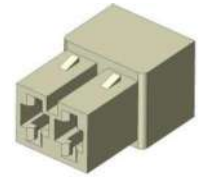
Размеры мм.		
A	B	H
12,5	32,0	9,2



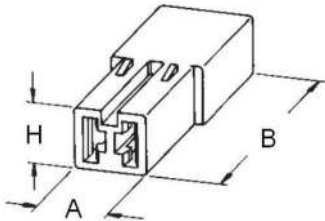
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ КОЛОДКИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.604.00.00 СЦНК.757555.604.00.01 АвтоВАЗ 1/20604 AMP 180923 серия 6,3	Колодка гнездовая 2-х контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	СЦНК.757555.605.00.00; Разъем эл. вентилятора двигателя Разъем противотуманных фар (левая, правая).	○

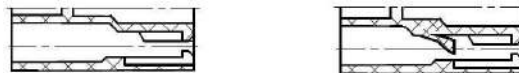


Габаритные размеры, мм.



Размеры мм.		
A	B	H
13,0	23,0	10,0

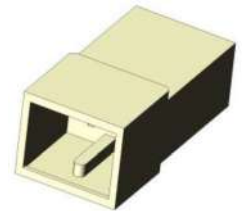
Конструктивное исполнение гнезда
для СЦНК.757555.604.00.00 для СЦНК.757555.604.00.01
(двойная фиксация контакта)



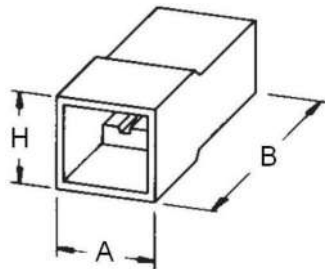
Цветовая гамма
поставляемых колодок



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.605.00.00 АвтоВАЗ 1/20605 AMP 180924-0 серия 6,3	Колодка штыревая 2-х контактная	СЦНК.757473.506.00.00, или СЦНК.757473.506.00.01; (АвтоВАЗ 1/02506)	СЦНК.757555.604.00.00. СЦНК.757555.604.00.10. Разъем кондиционера.	○

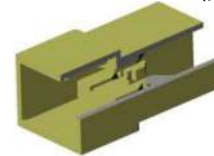


Габаритные размеры, мм.



Размеры мм.		
A	B	H
15,8	32,0	13,2

Вид гнезда колодки (разрез)



Цветовая гамма
поставляемых колодок



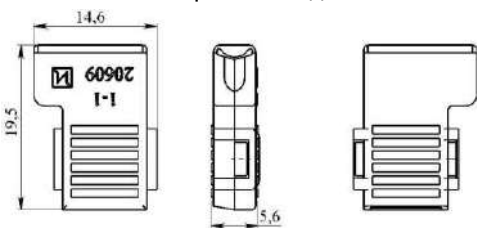
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.609.00.00 АвтоВАЗ 1/20609 AMP 180984 серия 6,3	Колодка гнездовая 1-но контактная	СЦНК.757474.608.00.00; АвтоВАЗ 1/02608	Разъем приборов и агрегатов.	○



В состоянии поставки.

Габаритные и присоединительные
размеры, мм.

в собранном виде.



в состоянии поставки.

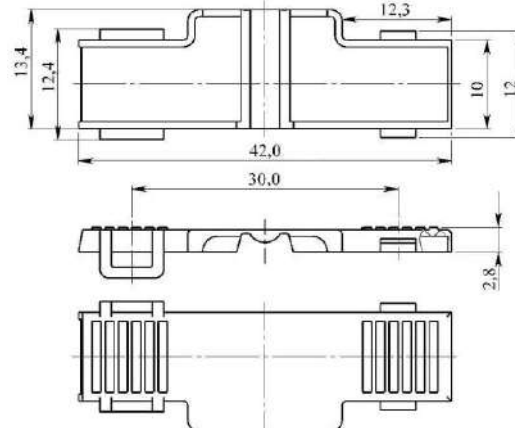
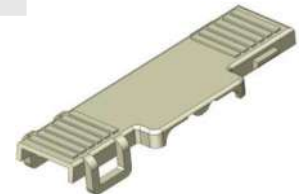
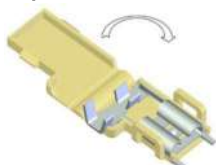


Схема установки контакта.



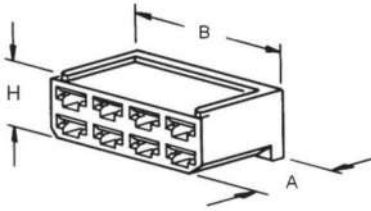
КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.606.00.00 СЦНК.757555.606.00.01 АвтоВАЗ 1/20606 серия 6,3	Колодка гнездовая 8-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	СЦНК.757555.607.00.00; Разъем монтажного блока.	○

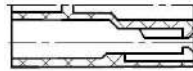


Габаритные размеры, мм.

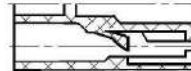


Размеры мм.		
A	B	H
24,0	37,5	15,4

Конструктивное исполнение гнезда
для СЦНК.757555.606.00.00



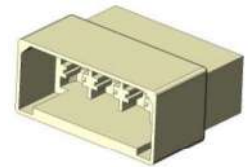
для СЦНК.757555.606.00.01
(двойная фиксация контакта)



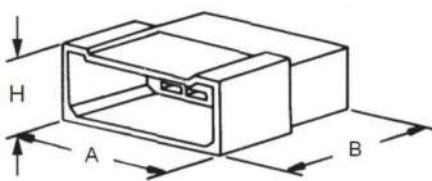
Цветовая гамма
поставляемых колодок



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.607.00.00 АвтоВАЗ 1/20607 серия 6,3	Колодка штыревая 8-и контактная	СЦНК.757473.506.00.00, или СЦНК.757473.506.00.01; (АвтоВАЗ 1/02506)	СЦНК.757555.606.00.00. СЦНК.757555.606.00.10. Разъем жгута панели приборов. Разъем комбинации приборов.	○



Габаритные размеры, мм.

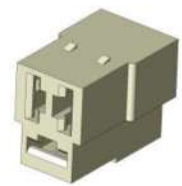


Размеры мм.		
A	B	H
40,5	32,5	18,4

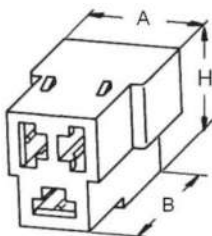
Цветовая гамма
поставляемых колодок



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.667.00.00 АвтоВАЗ 1/20667 AMP 180941 серия 6,3	Колодка гнездовая 3-х контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	Добавочное сопротивление	○



Габаритные размеры, мм.



Размеры мм.		
A	B	H
15,2	23,0	17,9

Вид гнезда колодки (разрез)



Цветовая гамма
поставляемых колодок

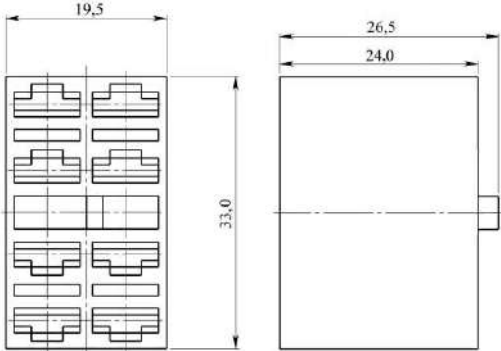


КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

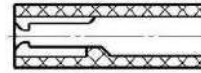


Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.671.00.00 АвтоВАЗ 1/20671 серия 6,3	Колодка гнездовая 8-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	Клавишный переключатель	○

Габаритные размеры, мм.



Вид гнезда колодки (разрез)



Цветовая гамма
поставляемых колодок

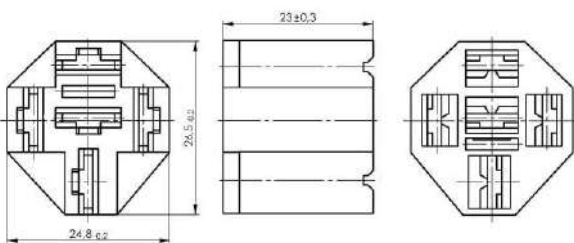


КОЛОДКИ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

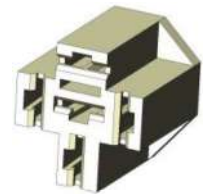
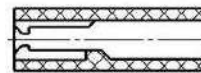


Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.061.21.00 АвтоВАЗ 2121-3724061 AMP 180941 серия 6,3	Колодка гнездовая 5-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	Реле противотуманных фар.	○

Габаритные размеры, мм.



Вид гнезда колодки (разрез)

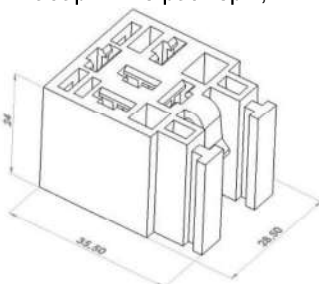


Цветовая гамма
поставляемых колодок

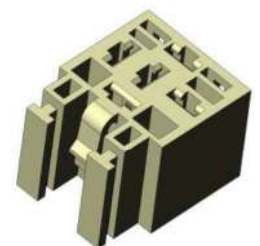
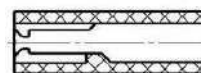


Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Цвет
СЦНК.757555.503.10.00 АвтоВАЗ 2110-3724503 серия 6,3	Колодка гнездовая 5-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00; или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505)	Реле стеклоподъемника, Реле обогрева сидений, Реле противотуманных фар.	○

Габаритные размеры, мм.



Вид гнезда колодки (разрез)



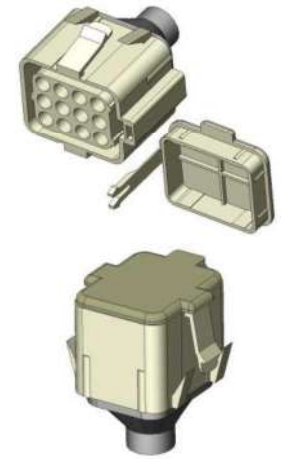
Цветовая гамма
поставляемых колодок



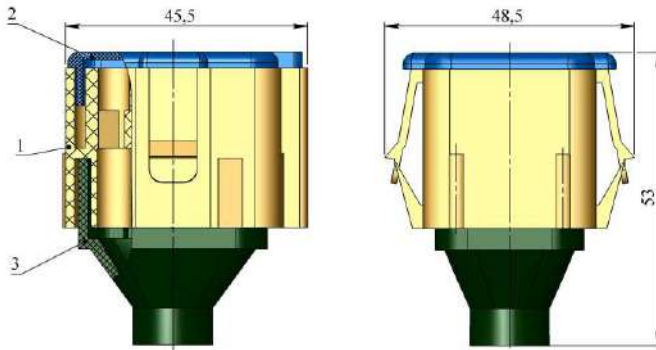


Колодка диагностики в сборе.

Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434428.335.05.00 АвтоВАЗ 2105-3724335СБ	Колодка гнездовая 12-и контактная	СЦНК.757474.339.00.00; АвтоВАЗ 2105-3724339	Блок разъема диагностики



Габаритные размеры, мм.



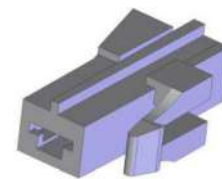
Колодка с открытой крышкой

Комплектующие	СЦНК.434428.335.05.00 Наименование, обозначение	Цвет
1. Колодка	СЦНК.757555.336.05.00	○
2. Крышка	СЦНК.757541.337.05.00	○
3. Колпачек	СЦНК.735231.338.05.00	●

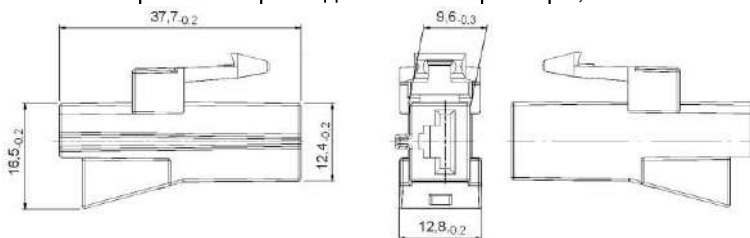




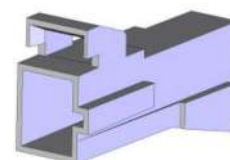
Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.098 Delphi 12160893 MP 800 series	Колодка гнездовая 1-но контактная	СЦНК.685169.076 или Delphi 12110127	СЦНК.757555.099 Delphi 12160894	Полиамид 66, сорт1 ТУ У6-00204048.120-98	●



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.099 Delphi 12160894 MP 800 series	Колодка штыревая 1-но контактная	СЦНК.757473.065 или Delphi 12110700	СЦНК.757555.098 Delphi 12160893	Полиамид 66, сорт1 ТУ У6-00204048.120-98	●



Габаритные и присоединительные размеры, мм.

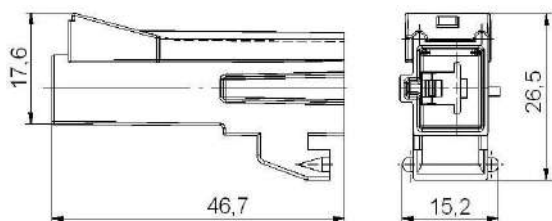
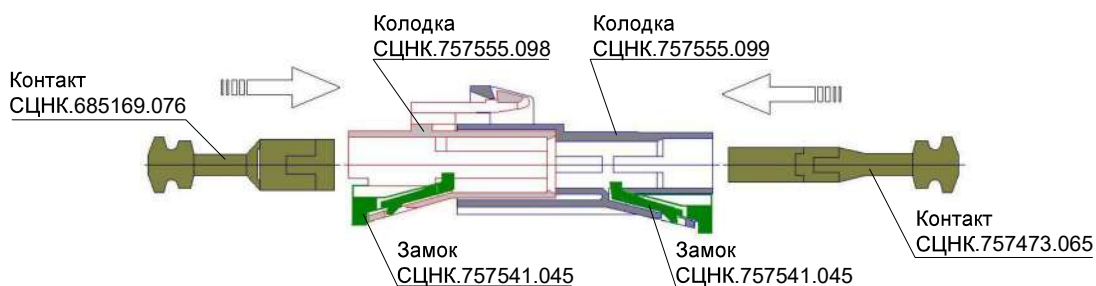


Схема сборки соединителей



Замок СЦНК.757541.045 поставляются россыпью.

КОЛОДКИ

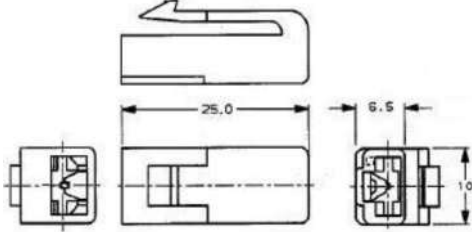
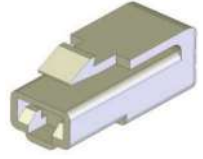
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.090 AMP 172128-1	Колодка гнездовая 1-но контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505) или AMP 170032	AMP 172127-1	Полиамид 66, сорт1 ТУ У6-00204048.120-98	○

Габаритные размеры, мм.

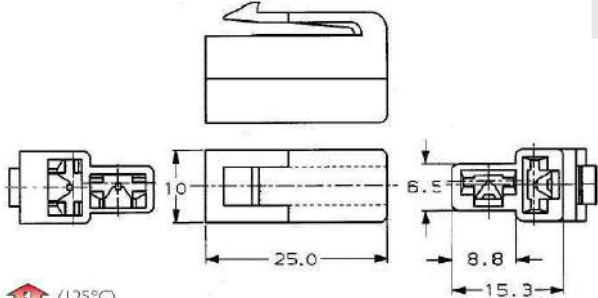
Исполнение **СЦНК.757555.090-06**



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.091 AMP 172130-1	Колодка гнездовая 2-х контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505) или AMP 170032	AMP 172129-1	Полиамид 66, сорт1 ТУ У6-00204048.120-98	○

Габаритные размеры, мм.

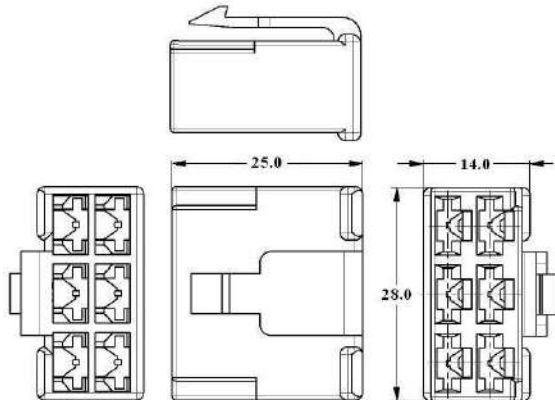
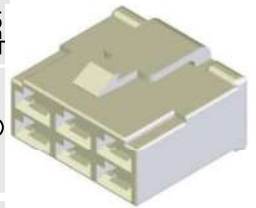
Исполнение **СЦНК.757555.091-06**



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.092 AMP 171898-1	Колодка гнездовая 6-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00, или СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505) или AMP 170032	AMP 171827-1	Полиамид 66, сорт1 ТУ У6-00204048.120-98	○

Габаритные размеры, мм.

Исполнение **СЦНК.757555.092-06**

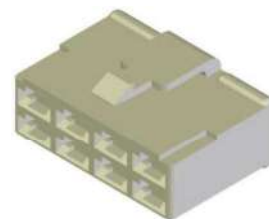


АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ КОЛОДКИ

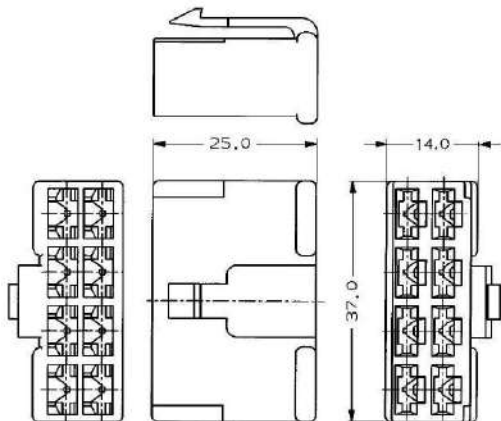
ОКР "ЗАЗ-ДЭУ"



Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность Рядность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть	Материал	Цвет
СЦНК.757555.093 AMP 172136-1	Колодка гнездовая 8-и контактная	СЦНК.757474.505.00.00 или, СЦНК.757474.505.00.01; (АвтоВАЗ 1/02505) или AMP 170032	AMP 172135-1	Полиамид 66, сорт1 ТУ У6-00204048.120-98	○



Габаритные размеры, мм.



Исполнение СЦНК.757555.093-05	●
Исполнение СЦНК.757555.093-06	●

КОЛОДКИ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



ТУ 6313-007-07609017-02

колодка контроллера 55-клеммовая

Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434438.023-01	Колодка гнездовая пылезащищённая 55-и контактная	СЦНК.685169.002	Контроллер Bosch M 1.5.4, Январь 5.1.4



	Комплектация колодки СЦНК.434437.023-01	Материал	Шифр аналога	Цвет
1	Корпус защитный СЦНК.301156.004			●
2	Прокладка СЦНК.754162.003			●
3	Прокладка СЦНК.754162.004			●
4	Изолятор СЦНК.757542.019			●
5	Замок жгута СЦНК.757541.022			●
6	Винты			



ТУ 6313-007-07609017-02

колодка контроллера 55-клеммовая

Шифр колодки Шифр аналога	Наименование Контактность	Монтажные контакты (шифр)	Ответная часть
СЦНК.434437.013	Колодка гнездовая пылезащищённая 55-и контактная	СЦНК.685169.002	Контроллер Bosch M 1.5.4, Январь 5.1.4



	Комплектация колодки СЦНК.434437.013	Материал	Шифр аналога	Цвет
1	Корпус защитный СЦНК.301156.001			●
2	Кожух СЦНК.735231.003			●
3	Прокладка СЦНК.754162.003			●
4	Прокладка СЦНК.754162.004			●
5	Крышка СЦНК.754524.003			●
6	Изолятор СЦНК.757542.019			●
7	Винты			

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ
КОЛОДКИ

ОНП-ЗН-97 АЩДК.434410.022 ТУ

700V

Рабочее напряжение.....700 В max.

6A

Рабочий ток.....6 А max.



Смена температур.....

..... - 60° С... + 115° С.

Климатическое исполнения В 5.1
по ГОСТ 15150

Колodки предназначены для монтажа жгутов проводов в изделиях автотракторного электрооборудования и автоэлектрики. Колodки устойчивы к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, тормозной и охлаждающей жидкостей, а так же моющих средств.

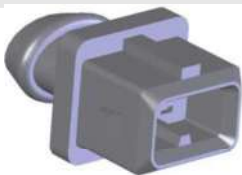
Колodки относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым изделиям.

700V
6A



Вилка ОНП-ЗН-97-2-В38
штыревая 2-х контактная

Цвет ●



Комплектация соединителя ОНП-ЗН-97-2-В38	Материал	Цвет
Изолятор СЦНК.757555.006	Полиамид ПА6-211-КС, сорт1 ОСТ 6-11-498-79	●
Кожух СЦНК.735231.004	Резина 7-ИРП-1352 ТУ 38005 204-84	●
Контакт штыревой СЦНК.757473.392.01.00 (2108-3724392-01)		

Поставка: комплектно - россыпью.

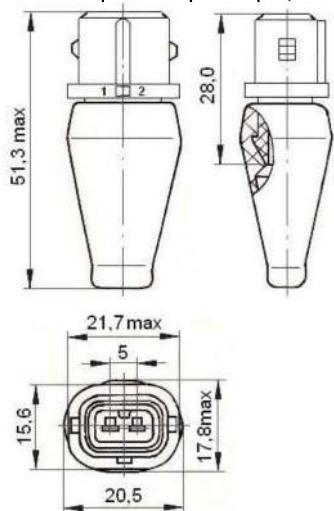
Кожух
СЦНК.735231.004



Контакт штыревой
СЦНК.757473.392.01.00
(2108-3724392-01)

Изолятор
СЦНК.757555.006

Габаритные размеры, мм.

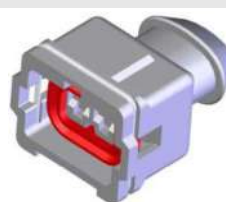


700V
6A



Розетка ОНП-ЗН-97-2-Р38
гнездовая 2-х контактная

Цвет ●



Комплектация соединителя ОНП-ЗН-97-2-Р38	Материал	Цвет
Изолятор СЦНК.757555.007	Полиамид ПА6-211-КС, сорт1 ОСТ 6-11-498-79	●
Прокладка Ф78.683.010	Резина 7-ИРП-1352 ТУ 38005 204-84	●
Пружина Ф77.730.004	Проволка I-0,9 сорт1 ГОСТ 9389-75	●

Пружина

Изолятор

Прокладка



Кожух СЦНК.735231.004	Резина 7-ИРП-1352 ТУ 38005 204-84	●
Контакт гнездовой СЦНК.757474.052		

Поставка: комплектно - россыпью.

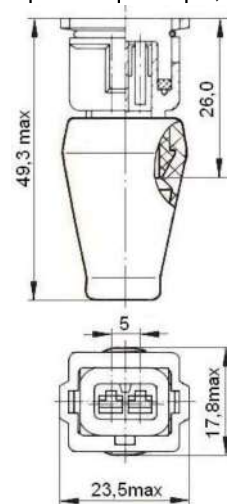
Кожух
СЦНК.735231.004

Контакт гнездовой
СЦНК.757474.052



Изолятор
СЦНК.757555.007

Габаритные размеры, мм.

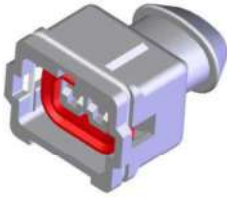


ОНП-3Н-97 АЩДК.434410.022 ТУ

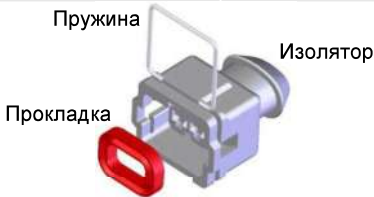


Розетка **ОНП-3Н-97-2-Р39**
гнездовая 2-х контактная

Цвет ●



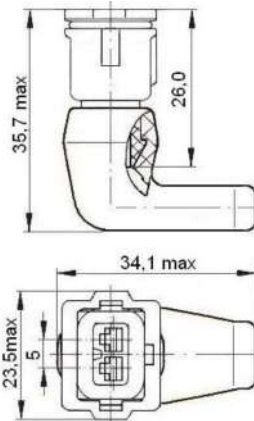
Комплектация соединителя ОНП-3Н-97-2-Р39	Материал	Цвет
Изолятор СЦНК.757555.007	Полиамид ПА6-211-КС, сорт1 ОСТ 6-11-498-79	●
Прокладка Ф78.683.010	Резина 7-ИРП-1352 ТУ 38005 204-84	●
Пружина Ф77.730.004	Проволка I-0,9 сорт1 ГОСТ 9389-75	●



Кожух СЦНК.735231.005	Резина 7-ИРП-1352 ТУ 38005 204-84	●
Контакт гнездовой СЦНК.757474.052		

Контакты поставляются комплектно.

Габаритные размеры, мм.



Примечание: При заказе изделия **“Вилка ОНП-3Н-97-2-В38”** поставляется комплектно россыпью:
1. Изолятор СЦНК.757555.006 – 1 шт.
2. Кожух СЦНК.735231.004 – 1 шт.
3. Контакт СЦНК.757473.392.01.00 – 2 шт.

Примечание: При заказе изделия **“Розетка ОНП-3Н-97-2-Р38”** поставляется комплектно россыпью:
1. Изолятор СЦНК.757555.007 – 1 шт.
2. Прокладка Ф78.683.010 – 1 шт.
3. Пружина Ф77.730.004 – 1 шт.
4. Кожух СЦНК.735231.004 – 1 шт.
5. Контакт СЦНК.757474.052 – 2 шт.

Примечание: При заказе изделия **“Розетка ОНП-3Н-97-2-Р39”** поставляется комплектно россыпью:
1. Изолятор СЦНК.757555.007 – 1 шт.
2. Прокладка Ф78.683.010 – 1 шт.
3. Пружина Ф77.730.004 – 1 шт.
4. Кожух СЦНК.735231.005 – 1 шт.
5. Контакт СЦНК.757474.052 – 2 шт.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



КОЛОДКИ

Для заметок

Технические характеристики

Колодки

ТУ 6313-013-07609017-2007

 Номинальное
рабочее напряжение.....42 В.
 Номинальная
рабочая температура.....
- 40° С... + 125° С.
(с учетом перегрева контактов)
Климатическое исполнения
(по ГОСТ 15150).....0

Контакты предназначены для монтажа жгутов проводов с медными жилами сечением от 0,5 мм² до 25,0 мм² в изделиях автотракторного электрооборудования и автоэлектрики.



Контакты устойчивы к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, тормозной и охлаждающей жидкостей, а также моющих средств.

Контакты относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым изделиям.

Конструкция герметичных колодок в сборе с контактами и ответной частью в процессе эксплуатации обеспечивает герметичность зоны контактирования от посторонних тел и воды степенью защиты IP67 по ГОСТ 14254.

Колодки

ТУ 6313-007-07609017-02

 Номинальное
рабочее напряжение.....42 В.
 Номинальная
рабочая температура.....
- 40° С... + 125° С.
Климатическое исполнения
(по ГОСТ 15150).....0

Контакты предназначены для монтажа жгутов проводов с медными жилами сечением от 0,5 мм² до 25,0 мм² в изделиях автотракторного электрооборудования и автоэлектрики.



Контакты устойчивы к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, тормозной и охлаждающей жидкостей, а также моющих средств.

Контакты относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым изделиям.

Конструкция герметичных колодок в сборе с контактами и ответной частью в процессе эксплуатации обеспечивает герметичность зоны контактирования от посторонних тел и воды степенью защиты IP67 по ГОСТ 14254.

Контакты

ТУ 6313-011-07609017-2008

 Номинальное
рабочее напряжение.....48 В.
 Номинальная
рабочая температура.....
- 40° С... + 115° С.
Климатическое исполнения
(по ГОСТ 15150).....0

Контакты предназначены для монтажа жгутов проводов с медными жилами сечением от 0,5 мм² до 25,0 мм² в изделиях автотракторного электрооборудования и автоэлектрики.

Контакты устойчивы к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, тормозной и охлаждающей жидкостей, а также моющих средств.

Контакты относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым изделиям.

Конструкция герметичных колодок в сборе с контактами и ответной частью в процессе эксплуатации обеспечивает герметичность зоны контактирования от посторонних тел и воды степенью защиты IP67 по ГОСТ 14254.



Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.391.00.00 АвтоВАЗ 2108-3724391	Серия 2,8	Контакт штыревой СЦНК.757473.392.00.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Структура условного обозначения контакта

СЦНК.757474.391.00.00-1

Код сечения провода, мм²:

- 01 - 0,5...1,0;
- 02 - 1,25...2,5;

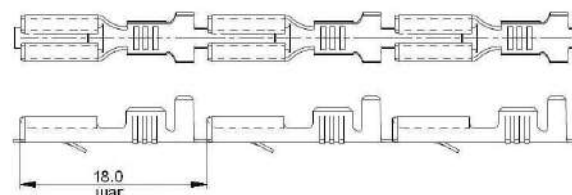
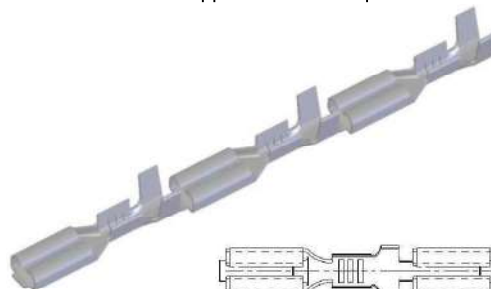
Конструктивное исполнение:

- 00 - в цепочке с хвостовиком скругленной формы;
- 01 - поперечное расположение на несущей ленте с хвостовиком скругленной формы;

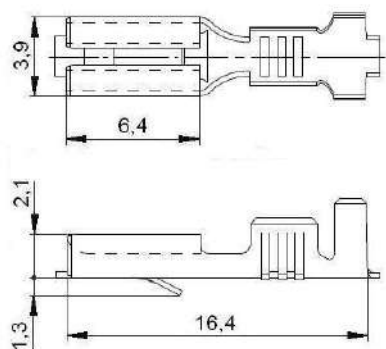
Код вида покрытия контактов:

- 1 - олово 2...3 мкн (О 2...)

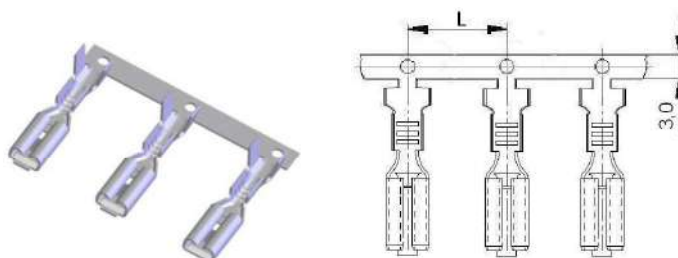
Вид поставки: в цепочке.



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид поставки: на несущей ленте.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,3 мм.

Под сечение провода, мм ² .	L, мм.
0,5...1,0	11,0
1,25...2,5	13,5

Внешний вид монтажа контакта на провод.

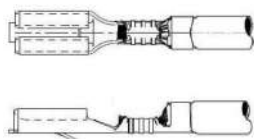
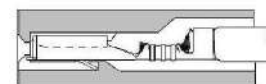


Схема монтажа контакта с проводом в гнездо колодки.



Пример записи условного обозначения контакта:

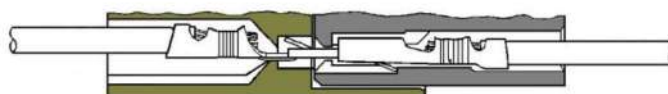
- контакт гнездовой, под провод сечением 0,5...1,0 мм², с поперечным расположением на несущей ленте с хвостовиками скругленной формы, с покрытием "олово" О2...3:

СЦНК.757474.391.01.01-1

- контакт гнездовой, под провод сечением 1,25...2,5 мм², в цепочке с хвостовиками скругленной формы, с покрытием "олово" О2...3:

СЦНК.757474.391.02.00-1

Схема стыковки контактов.





Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
Контакт штыревой СЦНК.757473.392.00.00 АвтоВАЗ 2108-3724392 AMP 160781	Серия 2,8	Контакт гнездовой СЦНК.757474.391.00.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Структура условного обозначения контакта
СЦНК.757473.392.00.00-1(2)

Код сечения провода, мм²:

- 01 – 0,5...1,0;
- 02 – 1,25...2,5;

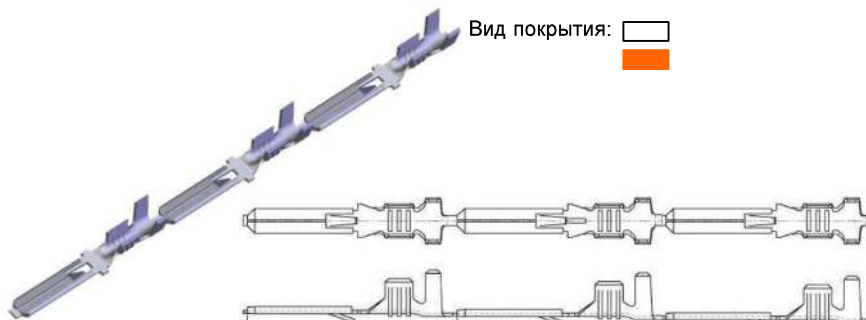
Конструктивное исполнение:

- 00 – в цепочке с хвостовиком скругленной формы;
- 01 – поперечное расположение на несущей ленте с хвостовиком скругленной формы;
- 02 – в цепочке с хвостовиком прямоугольной формы.

Код вида покрытия контактов:

- 1 – оловянное О2...3;
- 2 – химическое пассивирование;

Вид поставки: в цепочке.



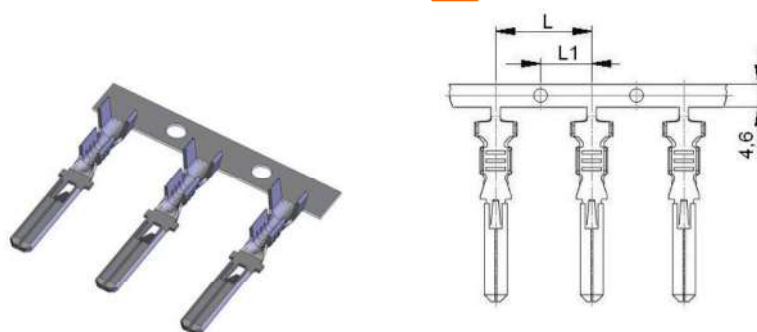
Вид покрытия:

25.0
шаг

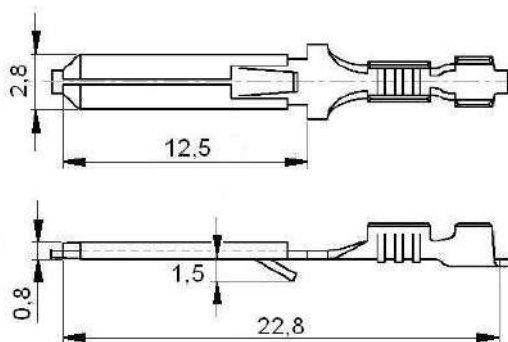
Направление намотки контакта на транспортную тару.

Вид поставки: на несущей ленте.

Вид покрытия:

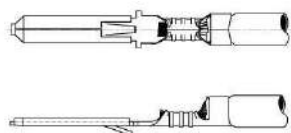


Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø2,3 мм.

Внешний вид монтажа провода на контакт.



Под сечение провода, мм ² .	L, мм.	L1, мм.
0,5...1,0	11,0	5,5
1,25...2,5	14,0	7,0

Пример записи условного обозначения контакта:

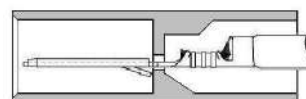
- контакт штыревой, под провод сечением 0,5...1,0 мм², с поперечным расположением на несущей ленте с хвостовиками скругленной формы, с покрытием "химическое пассивирование":

СЦНК.757473.392.01.01-2

- контакт штыревой, под провод сечением 1,25...2,5 мм², в цепочке с хвостовиками скругленной формы, с покрытием "олово" О2...3:

СЦНК.757473.392.02.00-1

Схема монтажа контакта с проводом в гнездо колодки.





Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.505.00.00 АвтоВАЗ 1/02505	Серия 6,3	Контакт гнездовой СЦНК.757473.506.00.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Структура условного обозначения контакта

СЦНК.757474.505.00.00-1

Код сечения провода, мм²:

- 01 - 0,5...1,0;
- 02 - 1,25...2,5;
- 03 - 2,5...4,0;
- 04 - 4,0...6,0;

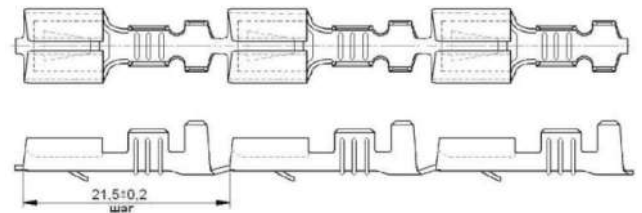
Конструктивное исполнение:

- 00 – в цепочке с хвостовиком скругленной формы;
- 01 – поперечное расположение на несущей ленте с хвостовиком скругленной формы;

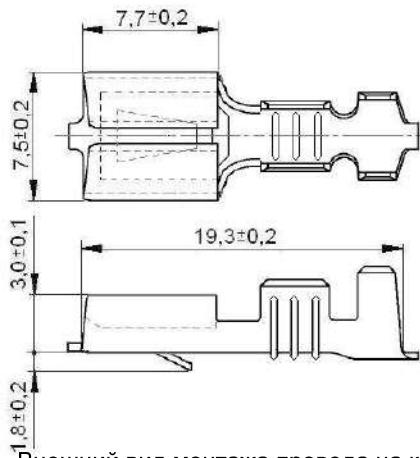
Код вида покрытия контактов:

- 1 – оловянное О2...3;

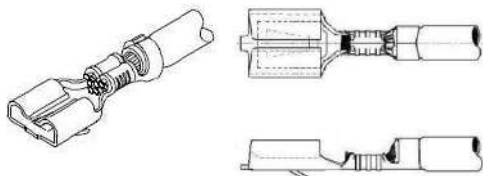
Вид поставки: в цепочке.



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Внешний вид монтажа провода на контакт.



Пример записи условного обозначения контакта:

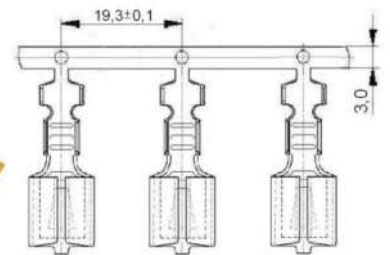
- контакт гнездовой, под провод сечением 0,5...1,0 мм², с поперечным расположением на несущей ленте с хвостовиками скругленной формы, с покрытием "олово" О2...3:

СЦНК.757474.505.01.01-1

- контакт гнездовой, под провод сечением 2,5...4,0 мм², в цепочке с хвостовиками скругленной формы, с покрытием "олово" О2...3:

СЦНК.757474.505.03.00-1

Вид поставки: на несущей ленте.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,3 мм.

Схема монтажа контакта с проводом в гнездо колодки.

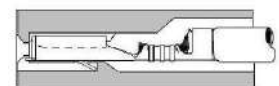
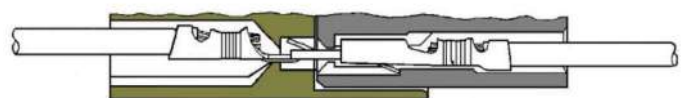


Схема стыковки контактов.





Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
Контакт штыревой СЦНК.757473.506.00.00 АвтоВАЗ 1/02506 AMP 160450	Серия 6,3	Контакт гнездовой СЦНК.757474.505.00.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Структура условного обозначения контакта

СЦНК.757473.506.00.00-1(2)

Код сечения провода, мм²:

- 01 - 0,5...1,0;
- 02 - 1,25...2,5;
- 03 - 2,5...4,0;
- 04 - 4,0...6,0;

Конструктивное исполнение:

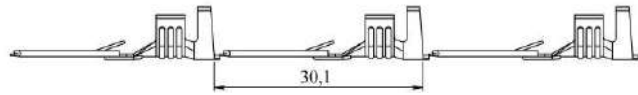
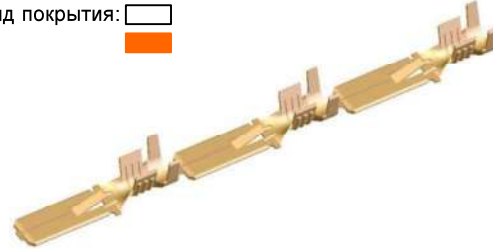
- 00 – в цепочке с хвостовиком скругленной формы;
- 01 – поперечное расположение на несущей ленте с хвостовиком скругленной формы;

Код вида покрытия контактов:

- 1 – оловянное O2...3;
- 2 – химическое пассивирование;

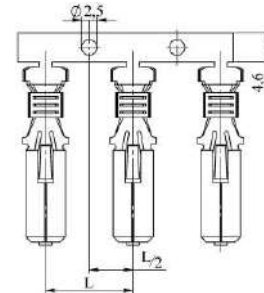
Вид поставки: в цепочке.

Вид покрытия:

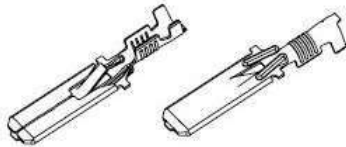
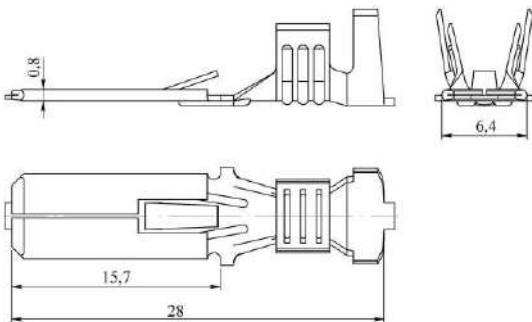


Вид поставки: на несущей ленте.

Вид покрытия:

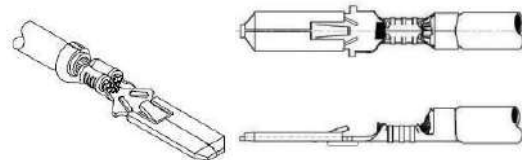


Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Под сечение провода, мм ² .	L, мм.
0,5...1,0	14,0
1,25...2,5	14,0
2,5...4,0	16,0
4,0...6,0	18,0

Внешний вид монтажа провода на контакт.



Пример записи условного обозначения контакта:

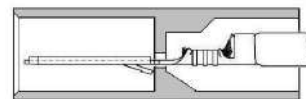
- контакт штыревой, под провод сечением 0,5...1,0 мм², с поперечным расположением на несущей ленте с хвостовиками скругленной формы, с покрытием "химическое пассивирование":

СЦНК.757473.506.01.01-2

- контакт штыревой, под провод сечением 2,5...4,0 мм², в цепочке с хвостовиками скругленной формы, с покрытием "олово" O2...3:

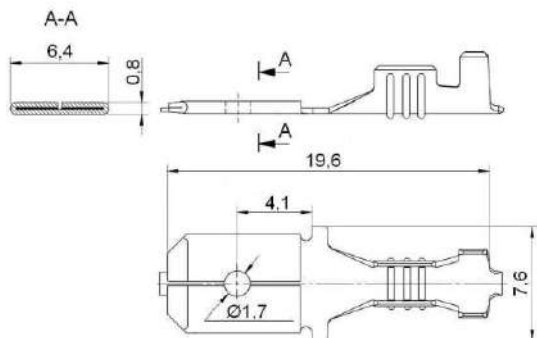
СЦНК.757473.506.03.00-1

Схема монтажа контакта с проводом в гнездо колодки.



Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Серия	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
Контакт штыревой СЦНК.757473.501.01.00 АвтоВАЗ 1/02501-01	0,5...1,0	Серия 6,3	Контакт гнездовой СЦНК.757474.497.01.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.

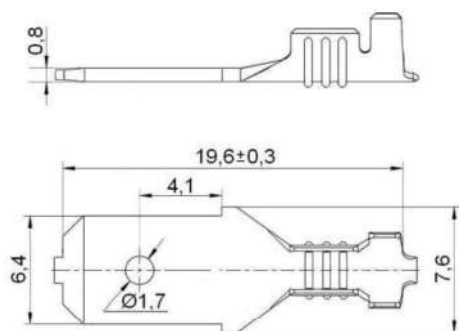


Исполнение:

СЦНК.757473.501.01.00-1 – вид покрытия:
оловянное, O2...3;
СЦНК.757473.501.01.00-2 – вид покрытия:
химическое пассивирование.

Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Серия	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
Контакт штыревой СЦНК.757473.501.02.00 АвтоВАЗ 1/02501-02	1,25...2,5	Серия 6,3	Контакт гнездовой СЦНК.757474.497.02.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.

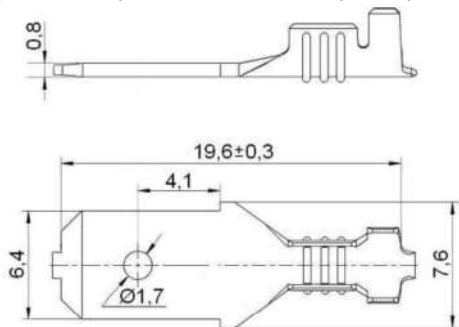


Исполнение:

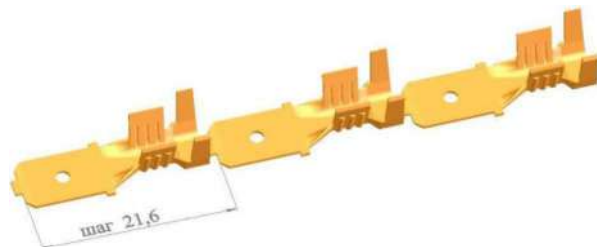
СЦНК.7574.73.501.02.00-1 – вид
покрытия: оловянное, O2...3;
СЦНК.7574.73.501.02.00-2 – вид
покрытия: химическое
пассивирование.

Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Серия	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
Контакт штыревой СЦНК.757473.501.02.02 АвтоВАЗ 1/02501/40-02	1,25...2,5	Серия 6,3	Контакт гнездовой СЦНК.757474.497.02.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007
СЦНК.757473.501.03.02 АвтоВАЗ 1/02501/40	2,5...4,0		Контакт гнездовой СЦНК.757474.497.03.00	

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.

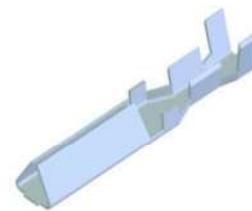


Исполнение	Вид покрытия
СЦНК.757473.501.02.02-1	<input type="checkbox"/>
СЦНК.757473.501.02.02-2	<input checked="" type="checkbox"/>
СЦНК.757473.501.03.02-1	<input type="checkbox"/>
СЦНК.757473.501.03.02-2	<input checked="" type="checkbox"/>

ТУ 6313-011-07609017-2008

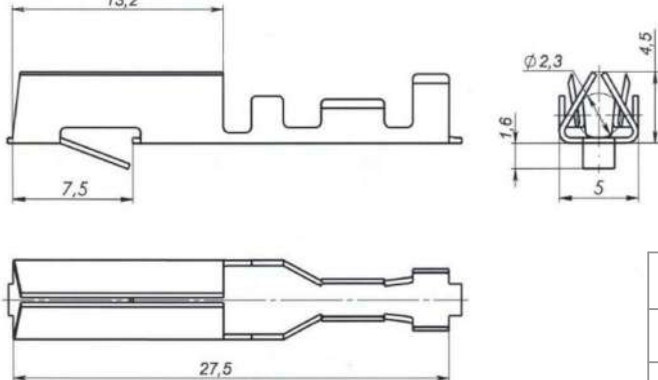


Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Шифр колодки	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.339.00.00 АвтоВАЗ 2105-3724339	Серия 2,8	Колодка гнездовая СЦНК.434438.335.05.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

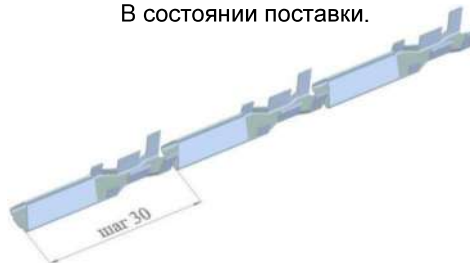


Контакт разъема диагностики.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



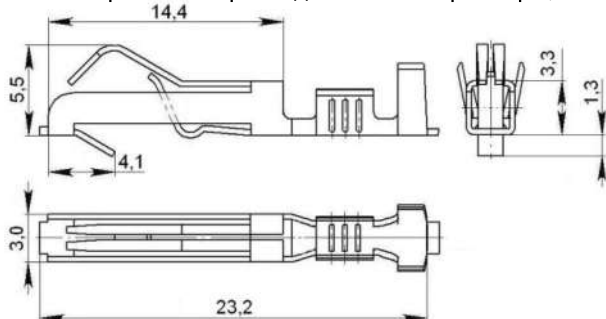
Исполнение	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
СЦНК.757474.339.01.00-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
СЦНК.757474.339.02.00-1	1,25...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>



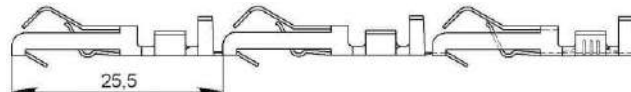
Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Шифр колодки	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.342.00.00 АвтоВАЗ 2105-3724342	Серия 2,8	Колодка гнездовая печатного монтажа СЦНК.757555.341.05.00 СЦНК.757555.341.10.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



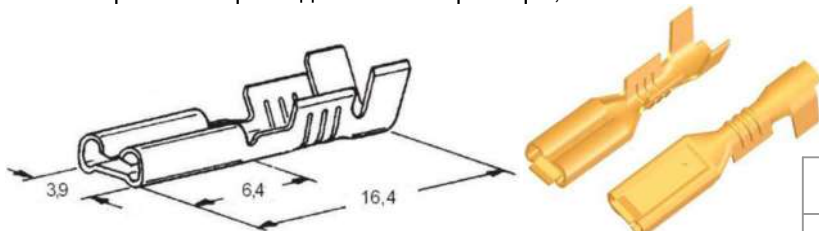
Исполнение	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
СЦНК.757474.342.01.00-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
СЦНК.757474.342.02.00-1	1,25...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>



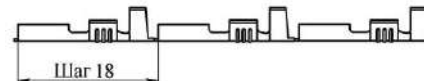
Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Шифр колодки	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.390.00.00 АвтоВАЗ 2108-3724390	Серия 2,8	Колодка гнездовая СЦНК.757555.350.08.00 СЦНК.757555.428.08.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



Исполнение	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
СЦНК.757474.390.01.00-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
СЦНК.757474.390.02.00-1	1,25...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

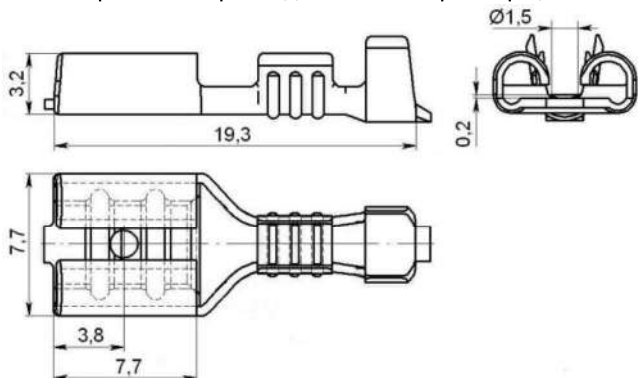
КОНТАКТЫ



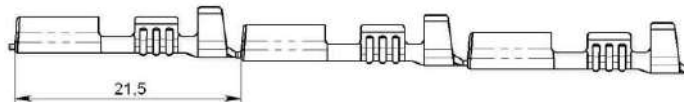
Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Шифр колодки	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.497.00.00 АвтоВАЗ 1/02497	Серия 6,3	Колодка гнездовая СЦНК.757555.558.08.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



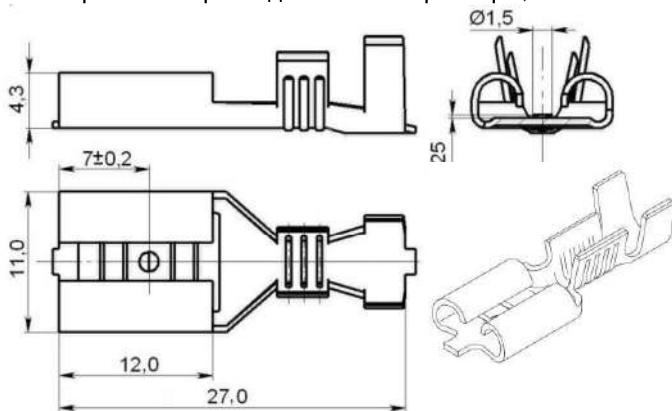
Исполнение	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
СЦНК.757474.497.01.00-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
СЦНК.757474.497.02.00-1	1,25...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>
СЦНК.757474.497.03.00-1	2,5...4,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
СЦНК.757474.497.04.00-1	4,0...6,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>



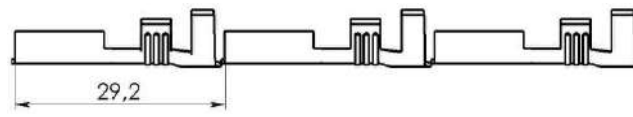
Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Сечение провода, мм ² .	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.577.00.00 АвтоВАЗ 1/20577/40	Серия 9,5	4,0...6,0	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



Вид покрытия: О 2...3

Внешний вид монтажа провода на контакт.

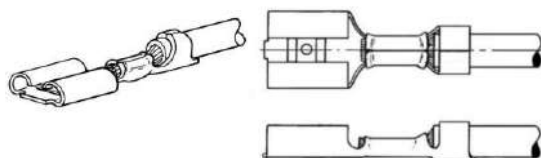
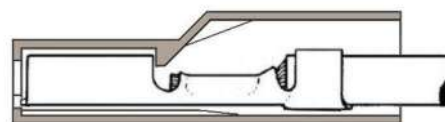
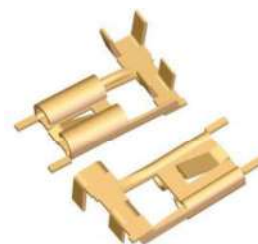


Схема монтажа контакта с проводом в гнездо колодки.

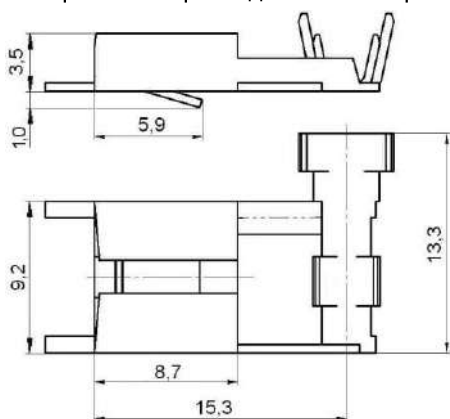




Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Шифр колодки	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.593.00.00 АвтоВАЗ 1/02593/40	Серия 6,3	Колодка гнездовая СЦНК.757555.579.08.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



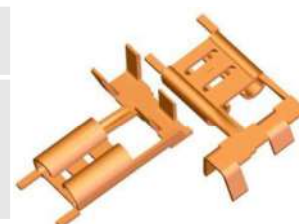
В состоянии поставки.



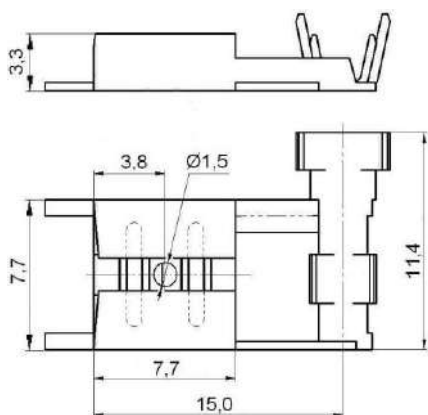
Исполнение	Сечение провода, мм ²	Вид покрытия
СЦНК.757474.593.00.00-1	0,75...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>
СЦНК.757474.593.00.00-2	0,75...2,5	Химическое пассивирование <input type="checkbox"/>



Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Шифр колодки	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.608.00.00 АвтоВАЗ 1/20608	Серия 6,3	Колодка гнездовая СЦНК.757555.609.08.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Габаритные и присоединительные размеры, мм.

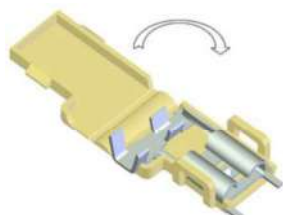


В состоянии поставки.



Исполнение	Сечение провода, мм ²	L, мм.	Вид покрытия
СЦНК.757474.608.01.00-1	0,5...1,0	22,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
СЦНК.757474.608.02.00-1	1,25...2,5	23,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Схема установки контакта в колодку.





ТУ 6313-007-07609017-02

ОКР "ЛАДА"

Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
Контакт штыревой СЦНК.757473.040 Delphi 12047581	Серия 1,5	Контакт гнездовой СЦНК.757474.060	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Габаритные и присоединительные размеры, мм.

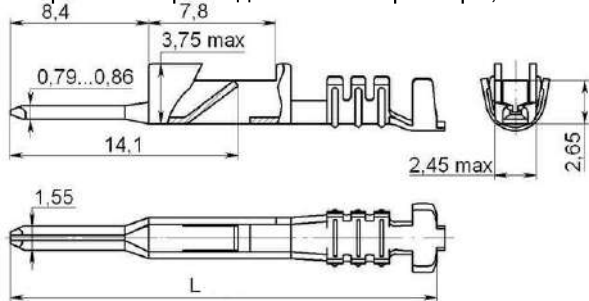
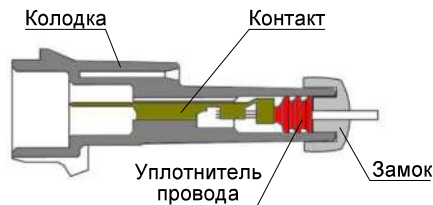
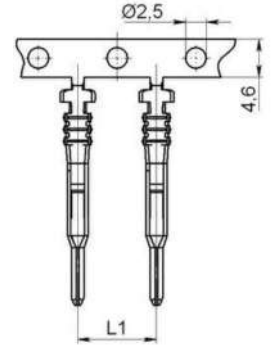


Схема монтажа контакта.



В состоянии поставки.



Исполнение	Шифр аналога	Сечение провода, мм ²	L, мм.	L1, мм.	Вид покрытия
СЦНК.757473.040	12047581 Delphi	0,5...1,0	26,0	9,5	○ 2...3 □
СЦНК.757473.040-01	12045773 Delphi	0,75...1,5	27,3	12,7	○ 2...3 □

Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ²	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал	Вид покрытия
Контакт гнездовой СЦНК.757474.060 Delphi 15363934 Серия 1,5	0,5...1,25	Контакт штыревой СЦНК.757473.040	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	○ 2...3 □



Габаритные и присоединительные размеры, мм.

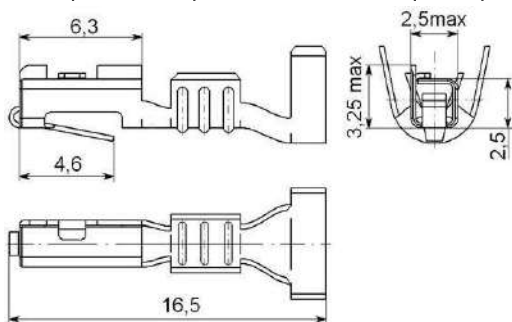
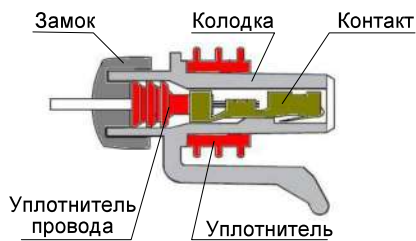
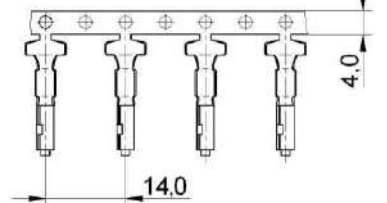


Схема монтажа контакта.



В состоянии поставки.

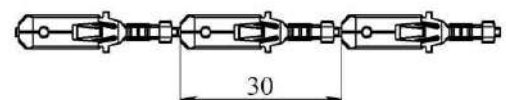
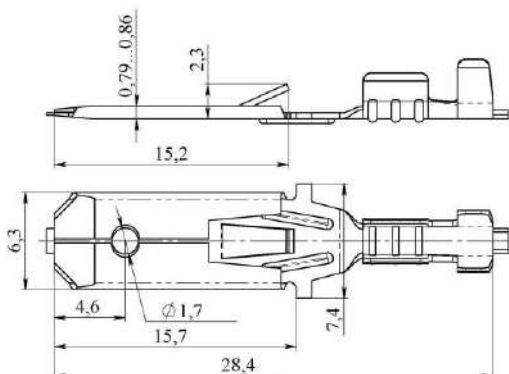
Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø2,0^{+0,12}

Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ²	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал	Вид покрытия
Контакт штыревой СЦНК.757473.041 AMP 62553-1 Серия 6,3	0,5...1,0	Контакт СЦНК.757474.505.00.00 АвтоВАЗ 1/02505	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	○ 2...3 □



Габаритные и присоединительные размеры, мм.

В состоянии поставки.



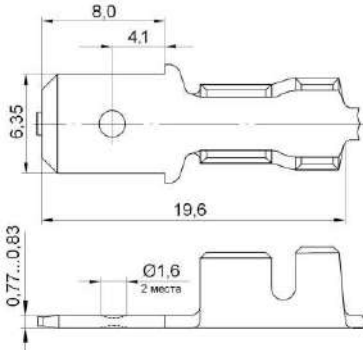
Внешний вид монтажа контакта на провод.

Контакт штыревой **СЦНК.757473.041** допускается использовать вместо контакта СЦНК.757473.506.00.00

Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал	Вид покрытия
Контакт штыревой СЦНК.757473.042 AMP 63761-1 Серия 6,3	0,75...2,0	Контакт СЦНК.757474.497.00.00	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	О 2...3 <input type="checkbox"/>



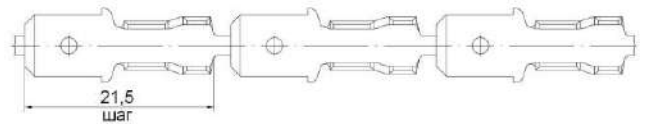
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Внешний вид монтажа
контакта на провод.



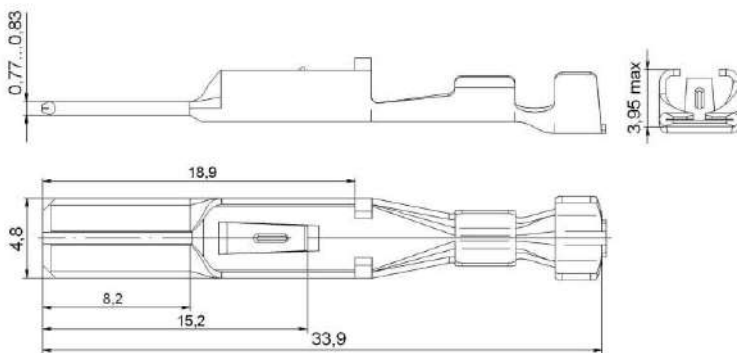
В состоянии поставки.



Контакт штыревой **СЦНК.757473.042** допускается использовать вместо контакта СЦНК.757473.501.00.00

Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал	Вид покрытия
Контакт штыревой СЦНК.757473.044 Delphi 12020120 Серия 4,8	1,0...2,0	Контакт СЦНК.757474.064	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Внешний вид монтажа
провода на контакт.



В состоянии поставки.

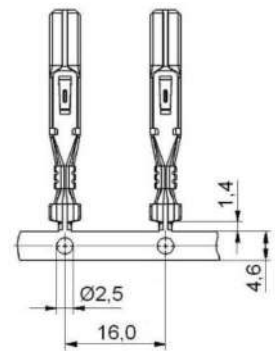
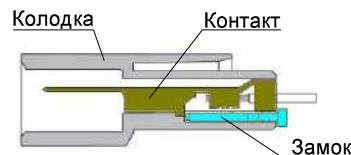
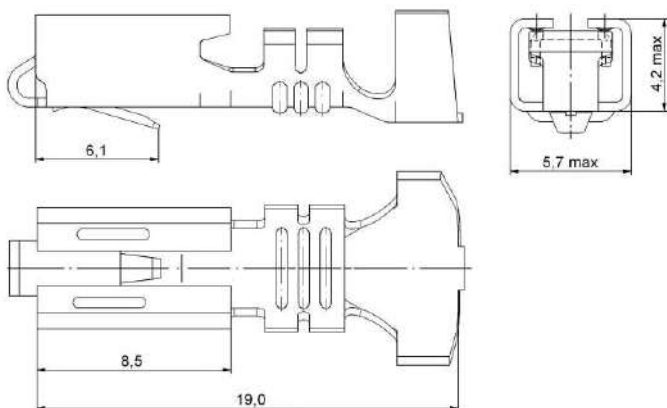


Схема монтажа контакта.



Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал	Вид покрытия
Контакт гнездовой СЦНК.757474.064 Delphi 12015145 Серия 4,8	0,75...2,5	Контакт СЦНК.757473.044	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Внешний вид монтажа
провода на контакт.



В состоянии поставки.

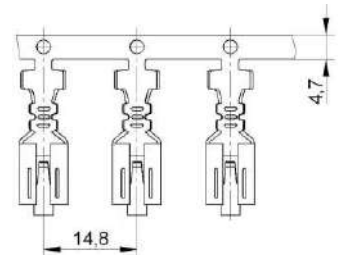
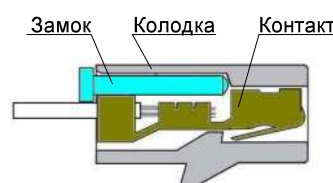


Схема монтажа контакта.





ТУ 6313-007-07609017-02

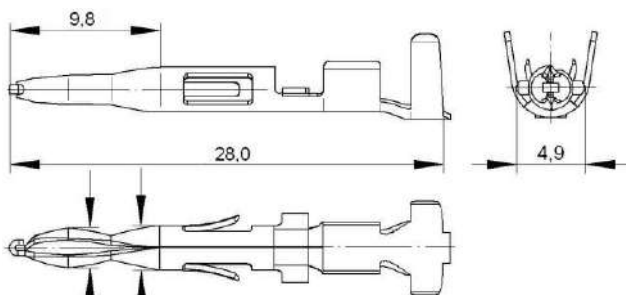
ОКР "ЛАДА"

Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал	Вид покрытия
Контакт штыревой СЦНК.757473.055 Delphi 12089305	1,0...2,5	Контакт СЦНК.757474.062	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	O 2...3 <input type="checkbox"/>
Контакт штыревой СЦНК.757473.055-01 Delphi 12089040	0,5...0,8			



Серия Ø2,6

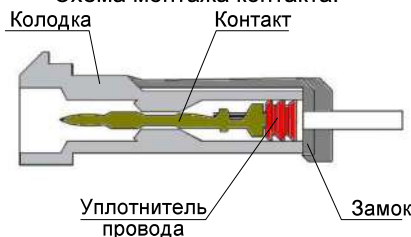
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



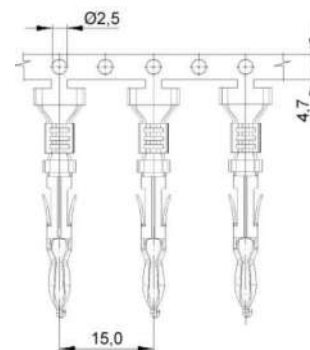
Внешний вид монтажа
провода на контакт.



Схема монтажа контакта.

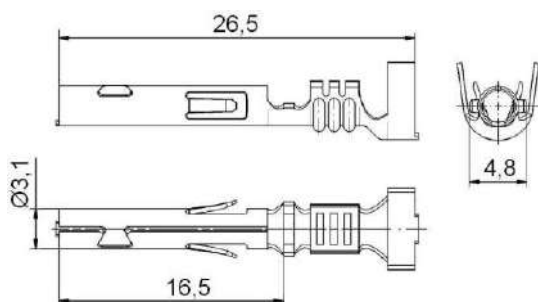


В состоянии поставки.



Шифр контакта Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал	Вид покрытия
Контакт гнездовой СЦНК.757474.062 Delphi 12089188	0,5...1,25	Контакт СЦНК.757473.055, СЦНК.757473.055-01;	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	O 2...3 <input type="checkbox"/>

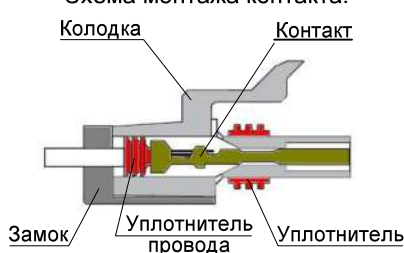
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



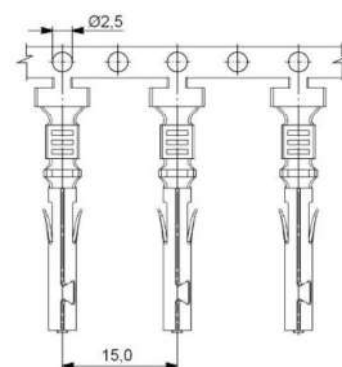
Внешний вид монтажа
провода на контакт.



Схема монтажа контакта.

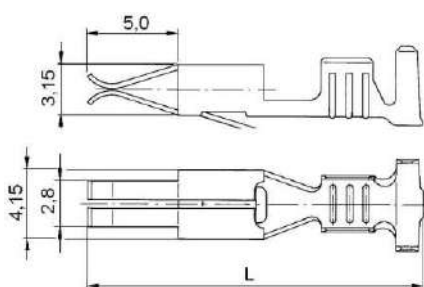


В состоянии поставки.



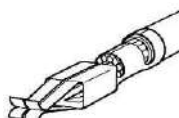
Шифр контакта Шифр аналога	Серия	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал	Вид покрытия
Контакт гнездовой СЦНК.757474.052	Серия 2,8		Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	O 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

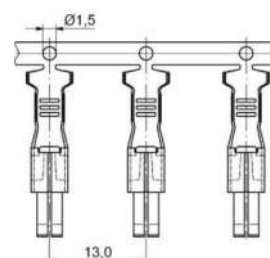


Исполнение	Сечение провода, мм ² .	L, мм.	Шифр аналога AMP
СЦНК.757474.052	1,0...2,5	21,0	925595-1
СЦНК.757474.052-01	0,5...1,5	19,0	925590-1

Внешний вид монтажа
провода на контакт.



В состоянии поставки.

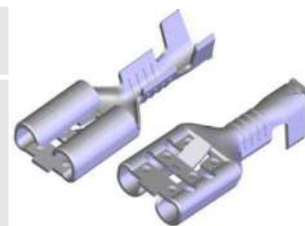




ТУ 6313-007-07609017-02

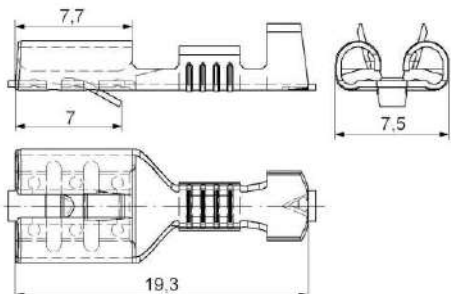
ОКР "ЛАДА"

Шифр контакта Серия	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.050 Серия 6,3	Delphi 12124083	0,5...1,0	O 2...3	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007
Контакт гнездовой СЦНК.757474.050-01 Серия 6,3	Delphi 12131443	1,25...2,5		

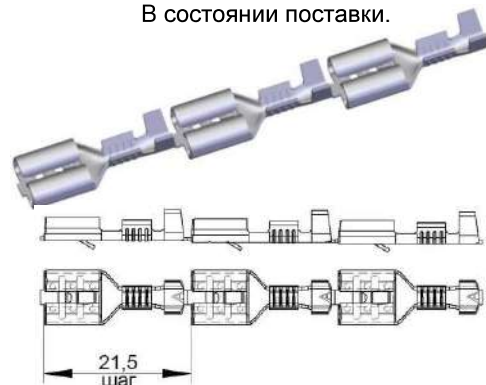
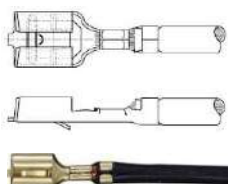


Габаритные и присоединительные размеры, мм.

В состоянии поставки.



Внешний вид монтажа
контакта на провод.

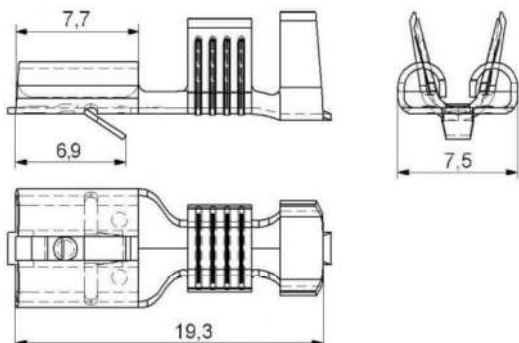


Шифр контакта Серия	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.051 Серия 6,3	AMP 160914	4,0...6,0	O 2...3	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

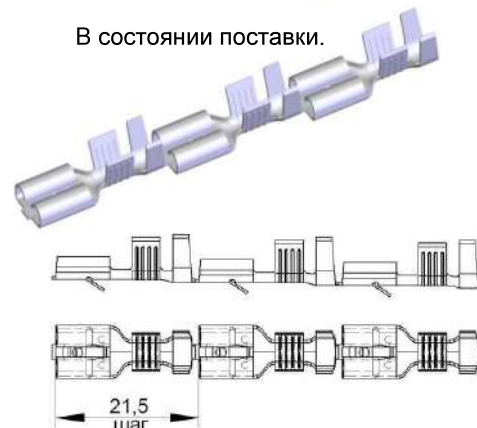


Габаритные и присоединительные размеры, мм.

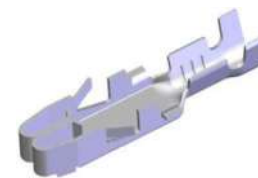
В состоянии поставки.



Внешний вид монтажа
контакта на провод.

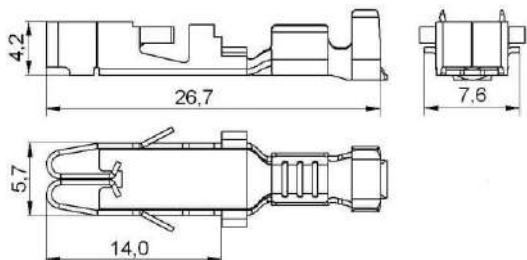


Шифр контакта Серия	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.053 Серия 5,2	Delphi 12147656	1,25...2,5	O 2...3	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007
Контакт гнездовой СЦНК.757474.053-01 Серия 5,2	Delphi 12131436	4,0...6,0		
Контакт гнездовой СЦНК.757474.053-02 Серия 5,2	Delphi 15344731	0,75...1,0		



Габаритные и присоединительные размеры, мм.

В состоянии поставки.



Шаг в состоянии поставки – 15 мм.
Диаметр технологического отверстия
на несущей ленте: Ø2,4 мм.



Шифр контакта Серия	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.057 Серия 1,5	Delphi 12124075	0,5...1,25	О 2...3	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

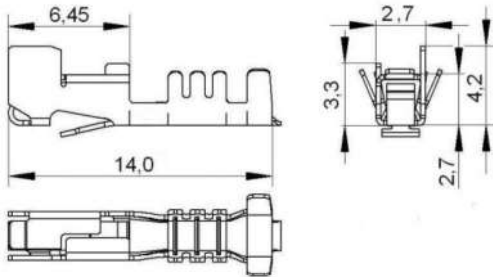
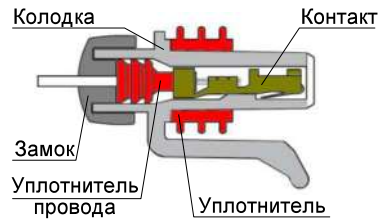
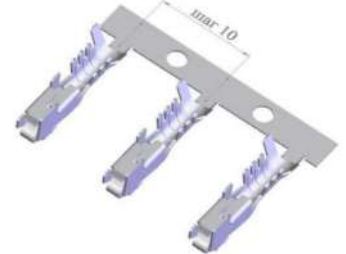


Схема монтажа контакта.



В состоянии поставки.

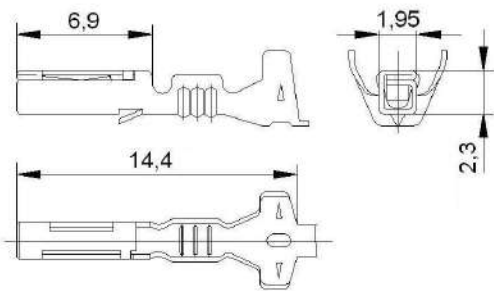


Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.

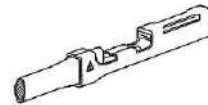


Шифр контакта Серия	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.058 Серия 1,0	AMP 0-345160-1	0,5...1,25	О 2...3	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

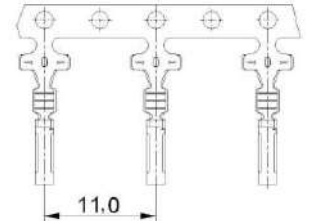
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Внешний вид монтажа
контакта на провод.



В состоянии поставки.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.



Шифр контакта Серия	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.061 Серия 1,5	Delphi 12103881	0,5...1,25	О 2...3	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

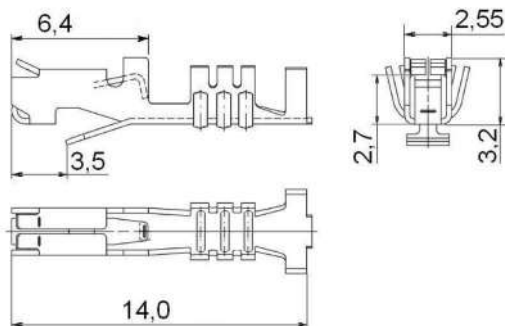
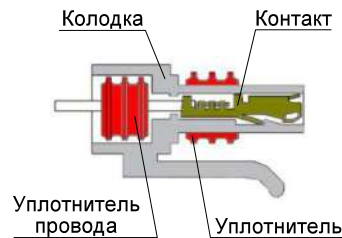
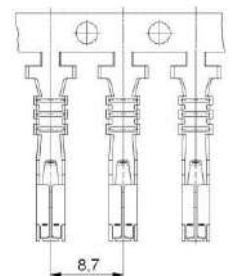


Схема монтажа контакта.



В состоянии поставки.



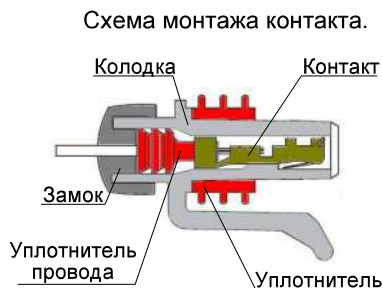
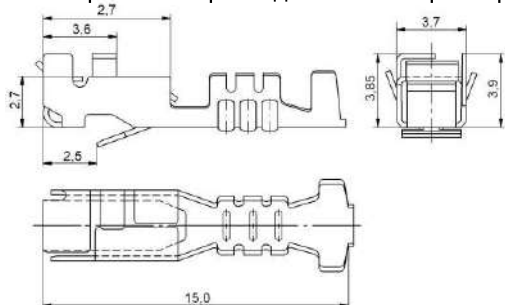
Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø2,5 мм.



Шифр контакта Серия	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.063 Серия 2,8	Delphi 12077939	0,5...1,75	О 2...3	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



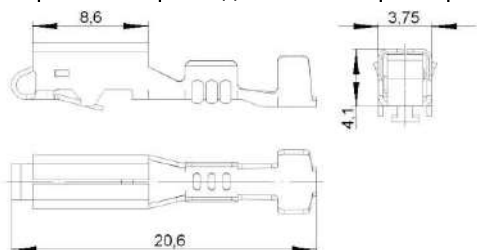
Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø2,0 мм.



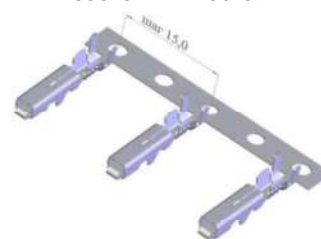
Шифр контакта Серия	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия	Материал
Контакт гнездовой СЦНК.757474.068 Серия 2,8	Delphi 12077411	0,75...2,5	О 2...3	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø2,5 мм.



Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Тип провода.	Вид покрытия Материал
Контакт гнездовой СЦНК.685169.002	AMP 927771-3	0,5...1,0	ПВАМ	О 2...3
Контакт гнездовой СЦНК.685169.002-01	AMP 927775-3	0,5...1,0	ПВА	О 2...3
Контакт гнездовой СЦНК.685169.002-02	AMP 1-0927768-3	1,5...2,5	ПВАМ	О 2...3
Контакт гнездовой СЦНК.685169.002-03	AMP 927773-3	1,5...2,5	ПВА	О 2...3



Габаритные и присоединительные размеры, мм.

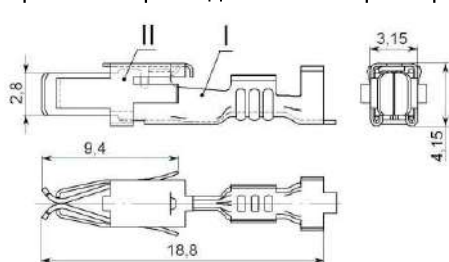
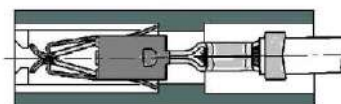


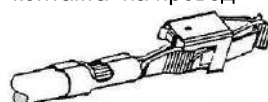
Схема монтажа контакта.



В состоянии поставки.



Внешний вид монтажа
контакта на провод.



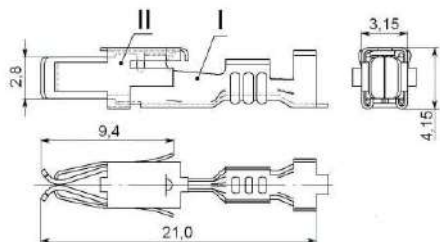
Шаг в состоянии поставки – 14 мм.
Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.

I. Контакт
II. Пружина



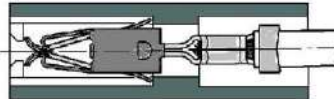
Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
Контакт гнездовой СЦНК.685169.003	AMP 929939-3	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

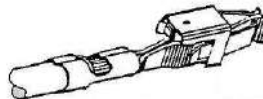


I. Контакт
II. Пружина

Схема монтажа контакта.



Внешний вид монтажа контакта на провод.



В состоянии поставки.



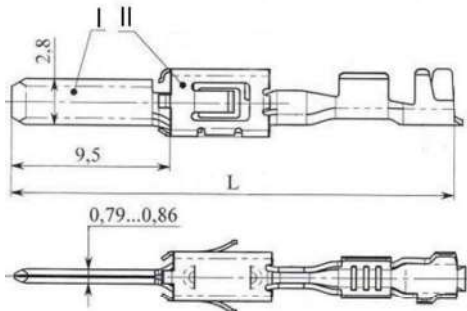
Шаг в состоянии поставки – 14 мм.
Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.

ТУ 6313-013-07609017-2007



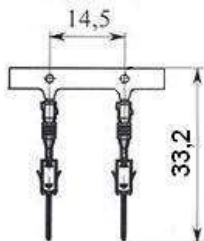
Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
Контакт штыревой СЦНК.685168.094	AMP 962841-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
Контакт штыревой СЦНК.685168.094-01	AMP 962842-1	1,0...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



I. Контакт
II. Пружина

В состоянии поставки.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.



Серия 2,8

Контакт устанавливается в колодки:



СЦНК.434428.073
AMP 0-967376-2



СЦНК.434428.105
AMP 1-963291-1



СЦНК.434428.105-01
AMP

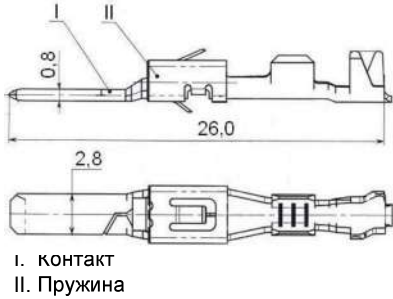


СЦНК.434428.106
AMP 2-963291-1

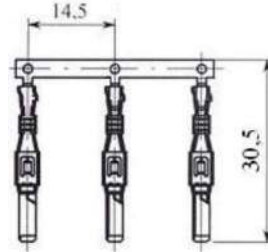


Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
Контакт штыревой СЦНК.685168.095	AMP 962883-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
Контакт штыревой СЦНК.685168.095-01	AMP 962884-1	1,0...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.



Серия 2,8

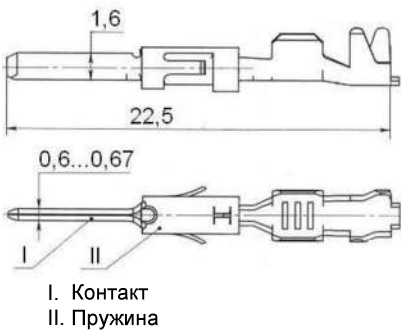
Контакт устанавливается в колодки:

-  СЦНК.757555.034
AMP 1-929596-1
-  СЦНК.757555.035
AMP 1-929627-1
-  СЦНК.757555.036
AMP 1-929626-1

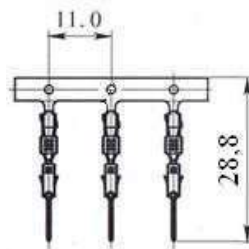


Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
Контакт штыревой СЦНК.685168.097	AMP 963900-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.



Серия 1,6

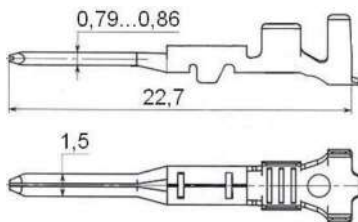
Контакт устанавливается в колодки:

-  СЦНК.434428.073
AMP 0-967376-2
-  СЦНК.434428.105
AMP 1-963291-1
-  СЦНК.434428.105-01
AMP
-  СЦНК.434428.106
AMP 2-963291-1

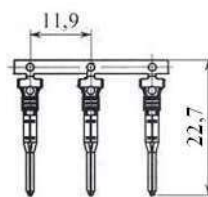


Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия	Ответный при сочленении гнездовой контакт
Контакт штыревой СЦНК.757473.108	AMP 282109-1	1,0...1,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>	СЦНК.757474.123
Контакт штыревой СЦНК.757473.108-01	AMP 282465-1	1,5...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>	СЦНК.757474.123

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.




Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.



Серия 1,6

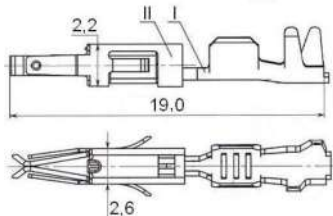
Контакт устанавливается в колодки:

-  СЦНК.434428.115
AMP 282107-1



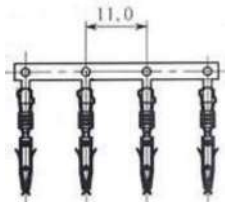
Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
Контакт гнездовой СЦНК.685169.072	AMP 962943-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



I. Контакт
II. Пружина

В состоянии поставки.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.

Исполнение - контакт гнездовой СЦНК.685169.072-01 предназначен для монтажа провода с одиночным уплотнителем AMP 281984-4.



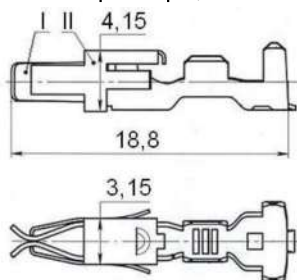
Серия 1,6

Ответный при сочленении штыревой контакт СЦНК.685168.097.



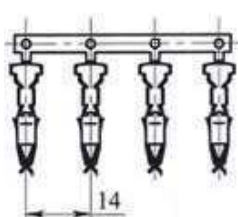
Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
Контакт гнездовой СЦНК.685169.074	AMP 927770-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
Контакт гнездовой СЦНК.685169.074-01	AMP 927766-2	1,5...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



I. Контакт
II. Пружина

В состоянии поставки.



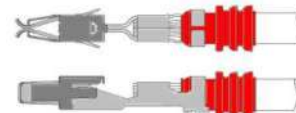
Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.

Исполнение - контакт гнездовой СЦНК.685169.074 и СЦНК.685169.072-01 предназначены для монтажа провода с одиночным уплотнителем AMP 828904 и AMP 828905 соответственно.



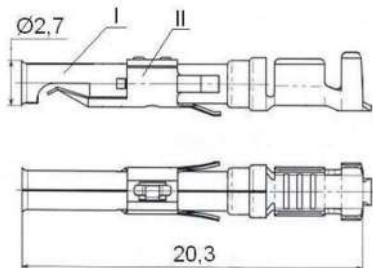
Серия 2,8

Внешний вид монтажа контакта на провод.



Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия
Контакт гнездовой СЦНК.685169.083	AMP 927886-2	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
Контакт гнездовой СЦНК.685169.083-01	AMP 927890-2	1,5...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



I. Контакт
II. Пружина

В состоянии поставки.



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.

Ответный при сочленении штыревой контакт СЦНК.685168.093.

Контакт устанавливается в колодку:



СЦНК.757555.126
AMP 928523-1



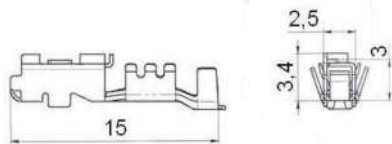
Серия Ø1,6



Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия Материал	Серия
Контакт гнездовой СЦНК.757474.075	Delphi 12129484	0,5...1,25	О 2...3	2,8



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.

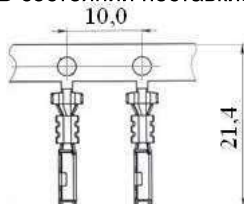
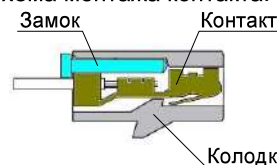


Схема монтажа контакта.



Контакт устанавливается в колодку:

СЦНК.757555.119
или Delphi 12110250



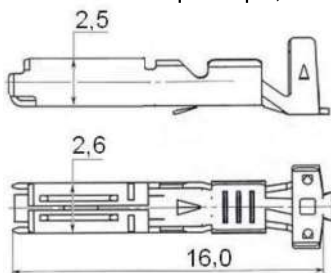
Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø2,5 мм.



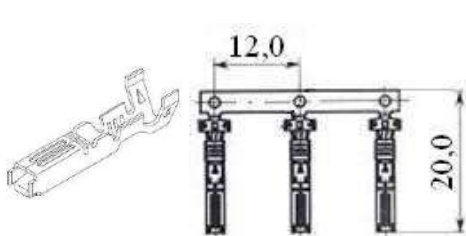
Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия Материал	Серия
Контакт гнездовой СЦНК.757474.111	AMP 345206-1	0,3...0,5	О 2...3	1,8



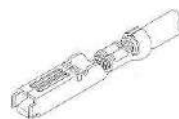
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



Внешний вид монтажа контакта на провод.



Контакт устанавливается в колодку:

СЦНК.757555.164
AMP 174463-2



СЦНК.757555.165
AMP 174922-2



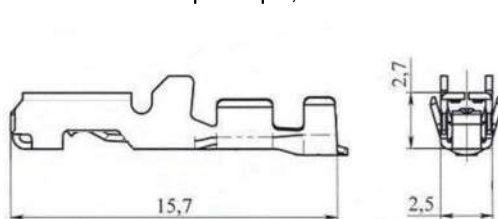
Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.



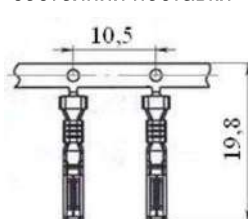
Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	Вид покрытия Материал	Серия
Контакт гнездовой СЦНК.757474.112	AMP 776001-1	0,3...0,8	О 2...3	1,5



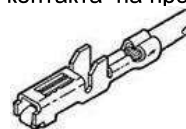
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



В состоянии поставки.



Внешний вид монтажа контакта на провод.



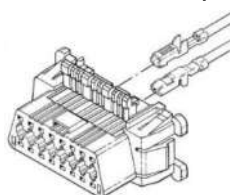
Контакт устанавливается в колодку:

СЦНК.757555.129
AMP 179631-1



Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.

Схема монтажа контакта в колодку



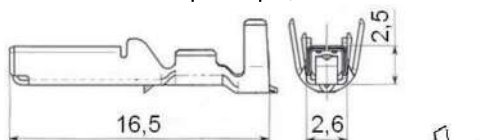


Шифр контакта	Шифр аналога	Сечение провода, мм ²	Вид покрытия
Контакт гнездовой СЦНК.757474.123	AMP 282403-1	0,3...0,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>
Контакт гнездовой СЦНК.757474.123-01	AMP 282438-1	0,5...1,0	О 2...3 <input type="checkbox"/>
Контакт гнездовой СЦНК.757474.123-02	AMP 282110-3	0,75...1,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>
Контакт гнездовой СЦНК.757474.123-03	AMP 282466-1	1,5...2,5	О 2...3 <input type="checkbox"/>

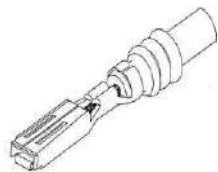


Серия 1,5

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Внешний вид монтажа контакта на провод.

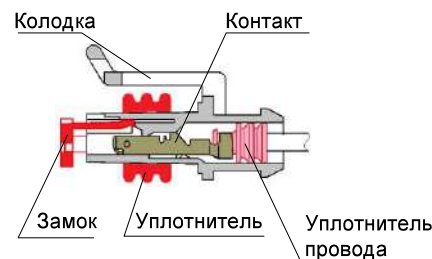


В состоянии поставки.



Шаг в состоянии поставки – 11,9 мм.
Диаметр технологического отверстия на несущей ленте: Ø1,5 мм.

Схема монтажа контакта.



Контакт устанавливается в колодку:



Исполнение - контакт гнездовой СЦНК.757474.123, СЦНК.757474.123-01, СЦНК.757474.123-02, СЦНК.757474.123-03 предназначен для монтажа провода с одиночным уплотнителем AMP 281934.

Контакты кольцевые

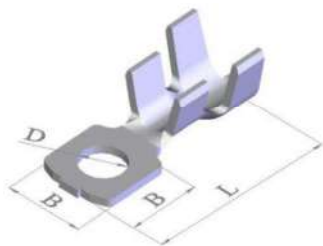


Материал: Латунь Л68 ГОСТ 2208-2007
 Покрытие: Олово 2...3
 Хим. пассивация
 Вид поставки: Цепочка.



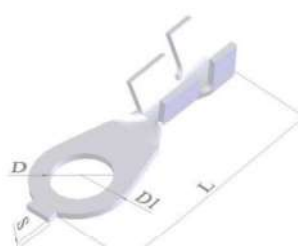
Серия	Шифр кольцевого контакта	Шифр "АвтоВАЗ"	Сечение провода, мм ²	D, мм.	Покрытие	S, мм.	B, мм.	L, мм.	L1, мм.	D1, мм.	Тип
ТУ 6313-011-07609017-2008											
6,2	СЦНК.757463.046.01.00-1	01/04046-01	0,5...1,0	Ø6,2	<input type="checkbox"/>	0,7/0,5	11±0,2	23±0,2	25,5±0,2		A
	СЦНК.757463.046.01.00-2				<input type="checkbox"/>						
6,2	СЦНК.757463.046.02.00-1	01/04046-02	1,25...2,5	Ø6,2	<input type="checkbox"/>	0,8	11±0,2	23±0,2	25,5±0,2		A
	СЦНК.757463.046.02.00-2				<input type="checkbox"/>						
6,2	СЦНК.757463.046.03.00-1	01/04046-02	2,5...4,0	Ø6,2	<input type="checkbox"/>	0,8	11±0,2	23±0,2	25,5±0,2		A
	СЦНК.757463.046.03.00-2				<input type="checkbox"/>						
6,2	СЦНК.757463.047.04.00-1	01/04047-04	4,0...6,0	Ø6,2	<input type="checkbox"/>	1,0	11±0,2	23±0,2	25,5±0,2		A
	СЦНК.757463.047.04.00-2				<input type="checkbox"/>						
5,2	СЦНК.757463.048.01.00-1	01/04048-01	0,5...1,0	Ø5,2	<input type="checkbox"/>	0,7/0,5	11±0,2	23±0,2	25,5±0,2		A
	СЦНК.757463.048.01.00-2				<input type="checkbox"/>						
5,2	СЦНК.757463.048.02.00-1	01/04048-02	1,25...2,5	Ø5,2	<input type="checkbox"/>	0,8	11±0,2	23±0,2	25,5±0,2		A
	СЦНК.757463.048.02.00-2				<input type="checkbox"/>						
8,2	СЦНК.757463.057.04.00-1	01/04057-04	4,0...6,0	Ø8,2	<input type="checkbox"/>	1,0	14±0,2	31±0,2	33,5±0,2		A
	СЦНК.757463.057.04.00-2				<input type="checkbox"/>						
6,2	СЦНК.757463.059.06.00-1	01/04059-06	10...16	Ø6,2	<input type="checkbox"/>	1,2	14±0,2	31±0,2	33,5±0,2		A
	СЦНК.757463.059.06.00-2				<input type="checkbox"/>						
6,2	СЦНК.757463.086.06.00-1	01/04086-06	10...16	Ø6,2	<input type="checkbox"/>	1,0	11±0,2	28±0,2	30,5±0,2		A
	СЦНК.757463.086.06.00-2				<input type="checkbox"/>						
ТУ 6313-007-07609017-02											
6,5	СЦНК.757463.002 аналог AMP 632771		1,25...2,5	Ø6,5	<input type="checkbox"/>	0,6		28±0,2	28±0,2	Ø14	B
ТУ 6313-013-07609017-2007											
8,4	СЦНК.757477.001		6,0...10	Ø8,4	<input type="checkbox"/>	1,0		33±0,2	35±0,2	Ø14	B

Тип А



В состоянии поставки

Тип В



В состоянии поставки



Уплотнитель провода

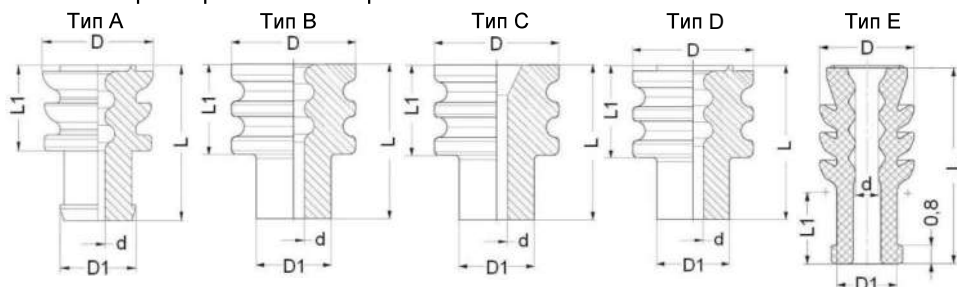
Уплотнитель провода – предназначен для защиты зоны контактирования соединителей от посторонних тел и воды.

Изделия устойчивы к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, тормозной и охлаждающей жидкостей, а так же моющих средств.



Степень защиты IP67 по ГОСТ 14254.

Материал: резина Силектро 2150-1/В5 ТУ 2512-005-46344822-02.



Цветовая гамма:

красный - ■
 белый - ■
 серый - ■
 зеленый - ■
 желтый - ■









Внешний вид монтажа уплотнителя провода

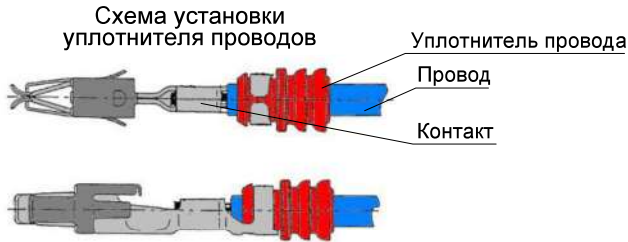


АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ
УПЛОТНИТЕЛИ
ПРОКЛАДКИ

Шифр уплотнителя провода Шифр аналога	Сечение провода, мм ² .	D, мм.	D1, мм.	d, мм.	L, мм.	L1, мм.	Тип	Наружный диаметр изоляции провода, мм.	Цвет
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> ТУ 6313-007-07609017-02 ОКР "ЛАДА" </div> </div>									
СЦНК.754142.005-01 AMP 828904-1 (605757)	0,5...1,0	Ø5,6±0,2	Ø3,7 _{-0,15}	Ø0,7 ^{+0,3}	7,8±0,2	4,3±0,2	A	Ø1,2...Ø2,1	■ ■
СЦНК.754142.034 AMP 420 514 400 665	0,5...1,0	Ø5,75±0,2	Ø3,5 _{-0,15}	Ø0,85±0,1	7,5±0,2	4,0±0,2	B	Ø1,29...Ø1,70	■ ■
СЦНК.754142.034-01 AMP 1208-9678 (605468) 1208-9442 (605469)	0,75...1,5	Ø5,75±0,2	Ø3,5 _{-0,15}	Ø1,25±0,1	7,5±0,2	4,0±0,2	B	Ø1,60...Ø2,15	■ ■
СЦНК.754142.035 AMP 1204-1351 (654489) (654455)	1,0...2,5	Ø7,25 _{-0,15}	Ø4,25 _{-0,15}	Ø1,6 _{-0,15}	7,5 _{-0,15}	4,0±0,2	C	Ø2,03...Ø2,42	■ ■
СЦНК.754142.037 AMP (400 082) (400 663)	0,5...1,0	Ø7,25 _{-0,15}	Ø4,25 _{-0,15}	Ø0,85±0,1	7,5 _{-0,15}	4,0±0,2	B	Ø1,29...Ø1,70	■ ■
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> ТУ 6313-013-07609017-2007 ОКР "Калина" </div> </div>									
СЦНК.754142.041 Delphi 12010293 15324980	2,5...4,0	Ø7,25±0,15	Ø4,20	Ø2,4	7,5	4,0	B	Ø2,81...Ø3,49	■
СЦНК.754142.042 Delphi 12015323 15324982	1,0...2,5	Ø7,25±0,15	Ø4,2±0,2	Ø1,6±0,1	7,5	4,0	B	Ø2,03...Ø2,85	■
СЦНК.754142.043 Delphi 15324985	0,75...1,5	Ø7,25±0,15	Ø4,25±0,2	Ø1,15 ^{+0,2}	7,5	4,0	B	Ø1,60...Ø2,15	■ ■
СЦНК.754142.051 AMP 281934-2	0,75...1,5	Ø6,1±0,2	Ø4,5 _{-0,1}	Ø1,4±0,2	Ø7,5±0,1	4,3	A	Ø1,8...Ø2,4	■
СЦНК.754142.051-1 AMP 281934-3	1,0...2,5	Ø6,1±0,2	Ø4,5 _{-0,1}	Ø1,8±0,2	Ø7,5±0,1	4,3	A	Ø2,6...Ø3,3	■
СЦНК.754142.051-2 AMP 281934-4	0,5...1,0	Ø6,1±0,2	Ø4,5 _{-0,1}	Ø1,0±0,1	Ø7,5±0,1	4,3	A	Ø1,4...Ø1,7	■

Уплотнитель провода

Шифр уплотнителя провода Шифр аналога	Сечение провода, мм ²	D, мм.	D1, мм.	d, мм.	L, мм.	L1, мм.	Тип	Наружный диаметр изоляции провода, мм.	Цвет
  ТУ 6313-013-07609017-2007 ОКР "Калина"									
СЦНК.754142.044 AMP 963530-1	0,5...0,75	Ø3,9±0,1	Ø2,6±0,1	Ø1,0±0,1	7,8±0,15	4,3 _{-0,2}	D	Ø1,4...Ø1,9	  
СЦНК.754142.052 AMP 967067-1	0,75...1,5	Ø4,1±0,15	Ø2,6 _{-0,15}	Ø1,0±0,1	8,5±0,1	5,1±0,1	E	Ø2,03...Ø2,85	  



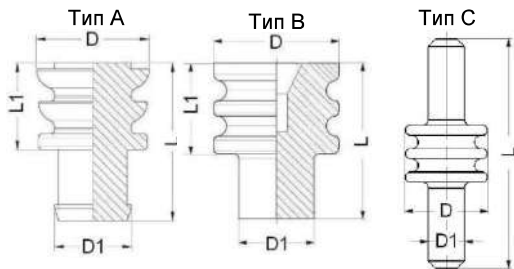
Заглушка



Заглушка – предназначен для защиты зоны контактирования соединителей от посторонних тел и воды.











Изделия устойчивы к воздействию масла, бензина, дизельного топлива, тормозной и охлаждающей жидкостей, а так же моющих средств.

Степень защиты IP67 по ГОСТ 14254.

Материал: резина Силектро 2150-1/B5 ТУ 2512-005-46344822-02.



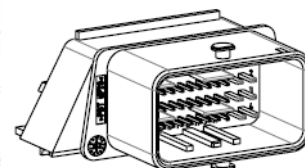
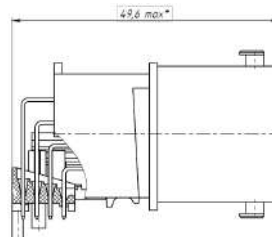
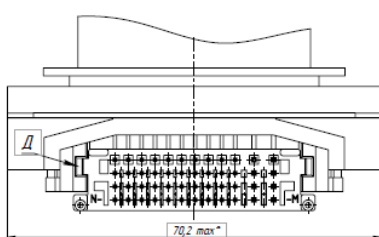
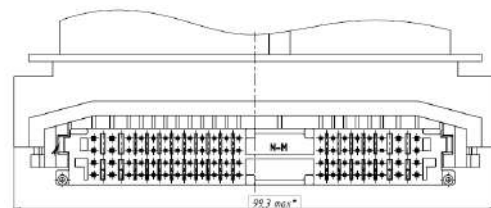
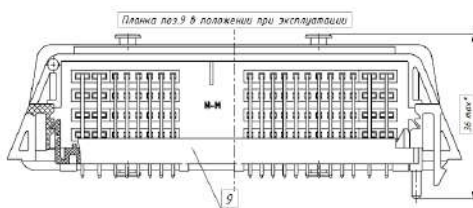
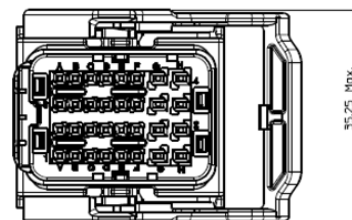
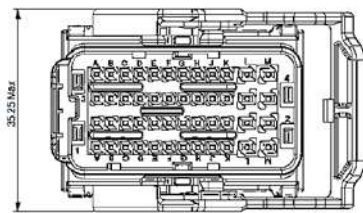
Цветовая гамма:
красный - 
белый - 

Шифр заглушки Шифр аналога	Диаметр отверстий для герметизации, мм.	D, мм.	D1, мм.	L, мм.	L1, мм.	Тип	Примечание	Цвет	
  ТУ 6313-013-07609017-2007 ОКР "Калина"									
СЦНК.754142.068 AMP (282081-1)	Ø5,4...Ø5,8	Ø6,1±0,2	Ø3,9±0,2	7,8±0,15	3,9±0,2	A		 	
  ТУ 6313-007-07609017-02 ОКР "ЛАДА"									
СЦНК.754142.036 Delphi 120059168 (609730)	Ø4,9...Ø5,3	Ø5,75 _{-0,1}	Ø2,5 _{-0,1}	16,0±0,1		C		 	
СЦНК.754142.040 Delphi 12010300	Ø6,6...Ø6,9	Ø7,25 _{-0,15}	Ø4,25 _{-0,15}	7,5±0,15	4,0	B		 	

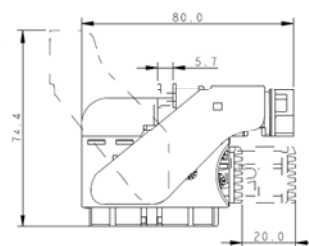
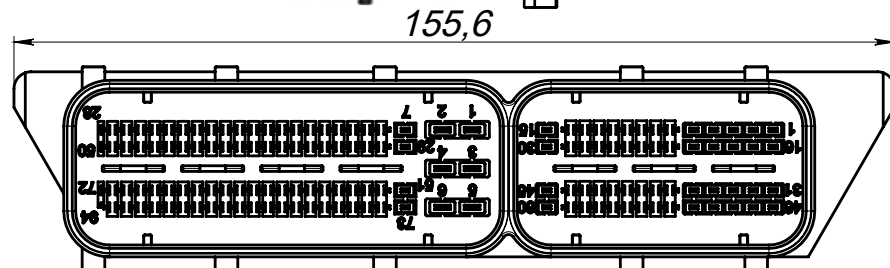
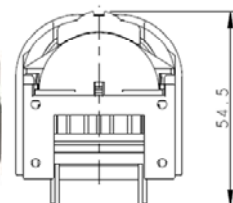
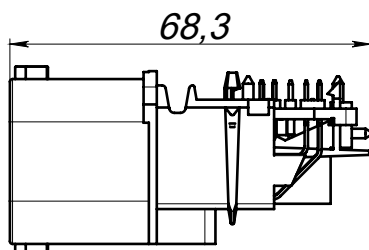
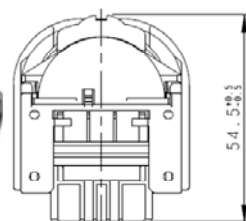
Комплексный проект импортозамещение 2023-2024

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Шифр соединителя Шифр аналога	Наименование	Подключаемые контакты	Ответная часть
СНК-1-80ВП33-06 502225-0801 Molex	Вилка угловая 80-ти контактная 2-х секционная	Аналоги 64322-1029 Molex 64322-1039 Molex	Соединитель СНК-1-32-PO3-06-01 64319-3211 Molex 64319-3216 Molex 64319-3218 Molex 64319-3219 Molex
		Аналоги 64323-1029 Molex 64323-1039 Molex	Соединитель СНК-2-48-PO3-02-01 64320-1311 Molex 64320-1315 Molex 64320-1318 Molex 64320-1319 Molex
СНК-2-48ВП33-06 500762-0481 Molex	Вилка угловая 48-тми контактная 1-х секционная	Аналоги 64323-1029 Molex 64323-1039 Molex	Соединитель СНК-2-48-PO3-06-02 64320-1311 Molex 64320-1315 Molex 64320-1318 Molex 64320-1319 Molex

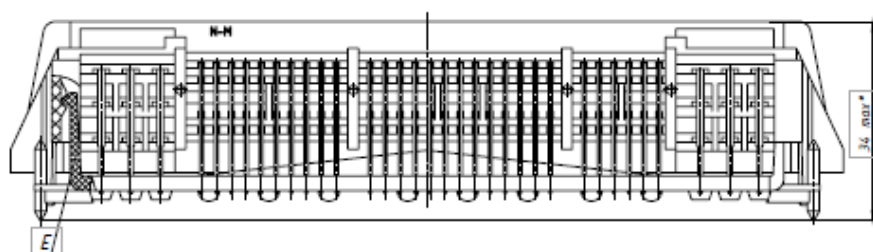
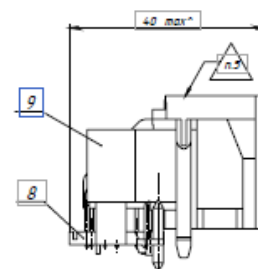
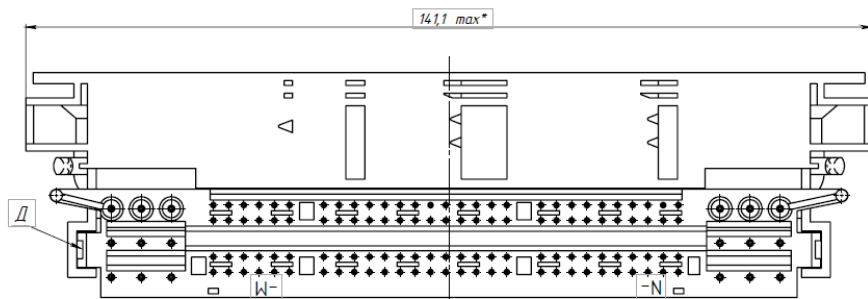
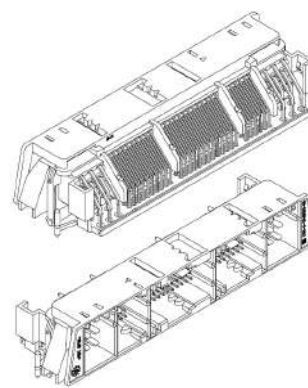


Шифр соединителя Шифр аналога	Наименование	Подключаемые контакты	Ответная часть
СНК-4-154ВП33-06 0-0284617-1 TE	Вилка угловая 154-х контактная 2-х секционная	Аналоги 968220-1 TE 968221-1 TE 1452158-1 TE 1241608-1 TE 1241394-1 TE	Соединитель СПК-4-94-PO3-06 284743-1 TE
			Соединитель СПК-4-60-PO3-06 284742-1 TE

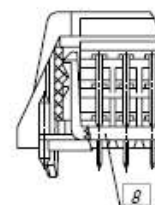


Комплексный проект импортозамещение 2023-2024

Шифр соединителя Шифр аналога	Наименование	Подключаемые контакты	Ответная часть
СНК-3-134ВП33-06 7-967288-1 TE	Вилка угловая 134-х контактная 5-х секционная схема секций (9+24+52+40+9)	Аналоги 929454 TE 1355046 TE 929937-1 TE 929939-1 TE 928999-1 TE 963715-1 TE	Соединитель СНК-3-9-РО3-06-01 1-968-307-2 TE
			СНК-3-9-РО3-06-02 2-968-307-2 TE
			Соединитель СНК-3-24-РО3-06 967285-1 TE
			Соединитель СНК-3-40-РО3-06 967286-1 TE
			Соединитель СНК-3-52-РО3-06 967287-1 TE



Планка поз.8 в положении при эксплуатации



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

АО “Завод Атлант”

Шифр	Аналог	Стр.	Шифр	Аналог	Стр.
СЦНК.434437.019	AMP 829572-1	3	СЦНК.434438.043	Packard 12129140	13
СЦНК.757555.020	AMP 1-929605-1	4	СЦНК.434438.044	Bosch 1284485110 AMP 925590-2 Molex 90020-0102	14
СЦНК.757555.021	AMP 1-962913-1	4	СЦНК.434438.045	Delphi 12162547	14
СЦНК.757555.022	AMP 1-929588-1	4	СЦНК.434438.046	Packard 12052644	15
СЦНК.757555.023	AMP 1-929592-1	4	СЦНК.434438.047	Packard 12052643	15
СЦНК.757555.028	AMP 0-965654-1	6	СЦНК.434438.049	Packard 12052600	16
СЦНК.757555.029	AMP 1-929620-1	4	СЦНК.434438.050	Packard 12078090	16
СЦНК.757555.030	AMP 1-929621-1	4	СЦНК.434438.051	Packard 12161194	17
СЦНК.757555.031	AMP 1-968254-1	7	СЦНК.434438.052	Packard 12162189	17
СЦНК.757555.032	AMP 2-968254-1	7	СЦНК.434438.053	Packard 12015798	18
СЦНК.757555.033	AMP 1-480435-0	3	СЦНК.434438.054	Packard 12162859	18
СЦНК.757555.034	AMP 1-929596-1	4	СЦНК.434438.055	Bosch 1928403813	19
СЦНК.757555.035	AMP 1-929627-1	4	СЦНК.757555.042		20
СЦНК.757555.036	AMP 1-929626-1	4	СЦНК.757555.063	Packard 12059254	22
СЦНК.434428.073	AMP 0-967376-2	6	СЦНК.757555.065	Packard 12047663	22
СЦНК.434428.105	AMP 1-963291-1	7	СЦНК.757555.066	Reinshagen 418046	21
СЦНК.434428.106	AMP 2-963291-1	7	СЦНК.757555.067-01	Reinshagen 419336	21
СЦНК.434438.113	AMP 282088-1	8	СЦНК.757555.071	Packard 12015987	23
СЦНК.434438.114	Bosch 1928403110	8	СЦНК.434428.072	Packard 12052480	24
СЦНК.434428.115	AMP 282107-1	9	СЦНК.757555.076	Packard 12015024	25
СЦНК.757555.119	Packard 12110250	10	СЦНК.757555.088	Packard 12015952	23
СЦНК.757555.123		12	СЦНК.434438.116	Packard 12129140	19
СЦНК.757555.124		12	СЦНК.434438.118		20
СЦНК.757555.126	AMP 928523-1	10	СЦНК.757555.127	AMP 174047-2	22
СЦНК.757555.129	AMP 619893	11	СЦНК.757555.117-01		40
СЦНК.757555.130	AMP 174966-2	13	СЦНК.757555.068	Bosch 12020043	41
СЦНК.434438.162	AMP 282089-1	9	СЦНК.434438.023-01		45
СЦНК.757555.164	AMP 174463-2	11	СЦНК.434437.013		45
СЦНК.757555.165	AMP 174922-2	11			

АО “Завод Атлант”

Шифр	Аналог	Стр.	Шифр	Аналог	Стр.
СЦНК.757555.341.05.00	АвтоВАЗ 2105-3724341	26	СЦНК.757555.564.08.00 СЦНК.757555.564.08.01	АвтоВАЗ 2108-3724564	34
СЦНК.757555.341.10.00	АвтоВАЗ 2110-3724341	26	СЦНК.757555.564.14.00	АвтоВАЗ 2114-3724564	33
СЦНК.757555.348.05.10	АвтоВАЗ 2105-3724348-10	29	СЦНК.757555.568.06.00 СЦНК.757555.568.06.01	АвтоВАЗ 2106-3724564	35
СЦНК.757555.350.08.00	АвтоВАЗ 2108-3724350	27	СЦНК.757555.579.00.00	АвтоВАЗ 1/20579 AMP 180913	36
СЦНК.757555.351.08.00 СЦНК.757555.351.08.01	АвтоВАЗ 2108-3724351	27	СЦНК.757555.580.00.00	АвтоВАЗ 1/20580 AMP 180900	36
СЦНК.757555.352.08.00	АвтоВАЗ 2108-3724352	27	СЦНК.757555.581.00.00	АвтоВАЗ 1/20581 AMP 180901	36
СЦНК.757555.353.08.00 СЦНК.757555.353.08.01	АвтоВАЗ 2108-3724353	28	СЦНК.757555.589.00.00	АвтоВАЗ 1/20589 AMP 180916	37
СЦНК.757555.354.08.00	АвтоВАЗ 2108-3724354	28	СЦНК.757555.590.00.00	АвтоВАЗ 1/20590 AMP 925324	37
СЦНК.757555.355.08.00 ...	АвтоВАЗ 2108-3724355	31	СЦНК.757555.590.00.10	АвтоВАЗ 1/20590 AMP 925324	37
СЦНК.757555.373.08.00	...		СЦНК.757555.604.00.00 СЦНК.757555.604.00.01	АвтоВАЗ 1/20604 AMP 180923	38
СЦНК.757555.355.08.01 ...	АвтоВАЗ 2108-3724355	31	СЦНК.757555.605.00.00	АвтоВАЗ 1/20605 AMP 180916	38
СЦНК.757555.373.08.01	...		СЦНК.757555.606.00.00 СЦНК.757555.606.00.01	АвтоВАЗ 1/20606	39
СЦНК.757555.356.08.00 ...	АвтоВАЗ 2108-3724356	30	СЦНК.757555.607.00.00	АвтоВАЗ 1/20607	39
СЦНК.757555.374.08.00	...		СЦНК.757555.609.00.00	АвтоВАЗ 1/20609 AMP 180984	38
СЦНК.757555.356.08.01 ...	АвтоВАЗ 2108-3724356	30	СЦНК.757555.667.00.00	АвтоВАЗ 1/20667 AMP 180941	39
СЦНК.757555.374.08.01	...		СЦНК.757555.671.00.00	АвтоВАЗ 1/20671	40
СЦНК.757555.357.60.00	АвтоВАЗ 3160-3724357	32	СЦНК.757555.061.21.00	АвтоВАЗ 2121-3724061	40
СЦНК.757555.375.08.00 ...	АвтоВАЗ 2108-3724375	32	СЦНК.434428.335.05.00	АвтоВАЗ 2105-3724335	41
СЦНК.757555.378.08.00	...		СЦНК.757555.098	Delphi 12160893	42
СЦНК.757555.375.08.01 ...	АвтоВАЗ 2108-3724356	32	СЦНК.757555.099	Delphi 12160894	42
СЦНК.757555.378.08.01	...		ОНП-3Н-97-2		47,48
СЦНК.757555.420.08.00	АвтоВАЗ 2108-3724420	29			
СЦНК.757555.428.08.00	АвтоВАЗ 2108-3724428	28			
СЦНК.757555.500.08.00	АвтоВАЗ 2108-3724500	33			
СЦНК.757555.500.14.00	АвтоВАЗ 2114-3724500	33			
СЦНК.757555.501.08.00 СЦНК.757555.501.08.01	АвтоВАЗ 2108-3724501	34			
СЦНК.757555.502.08.00 СЦНК.757555.502.08.01	АвтоВАЗ 2108-3724502	34			
СЦНК.757555.503.08.00 СЦНК.757555.503.08.01	АвтоВАЗ 2108-3724503 AMP 925276	35			
СЦНК.757555.504.00.00	АвтоВАЗ 1/20504 AMP 180906	35			
СЦНК.757555.558.00.00	АвтоВАЗ 1/20558	26			
СЦНК.757555.564.05.00	АвтоВАЗ 2105-3724564	29			

АО “Завод Атлант”

Шифр	Аналог	Стр.	Шифр	Аналог	Стр.
СЦНК.757474.391.00.00	АвтоВАЗ 2108-3724391	50	СЦНК.757474.063	Delphi 12077939	63
СЦНК.757473.392.00.00	АвтоВАЗ 2108-3724392 AMP 160781	51	СЦНК.757474.068	Delphi 12077411	63
СЦНК.757474.505.00.00	АвтоВАЗ 1/02505	52	СЦНК.685169.002	AMP 927771-3	63
СЦНК.757473.506.00.00	АвтоВАЗ 1/02506 AMP 160450	53	СЦНК.685169.002-01	AMP 927775-3	63
СЦНК.757473.501.01.00	АвтоВАЗ 1/02501-01	54	СЦНК.685169.002-02	AMP 1-0927768-3	63
СЦНК.757474.339.00.00	АвтоВАЗ 2105-3724339	55	СЦНК.685169.002-03	AMP 927773-3	63
СЦНК.757474.342.00.00	АвтоВАЗ 2105-3724342	55	СЦНК.685169.003	AMP 929939-3	64
СЦНК.757474.497.00.00	АвтоВАЗ 1/02497	56	СЦНК.685168.094	AMP 962841-1	64
СЦНК.757474.577.00.00	АвтоВАЗ 1/20577/40	56	СЦНК.685168.094-01	AMP 962842-1	64
СЦНК.757474.593.00.00	АвтоВАЗ 1/02593/40	57	СЦНК.685168.095	AMP 962883-1	65
СЦНК.757474.608.00.00	АвтоВАЗ 1/20608	57	СЦНК.685168.095-01	AMP 962884-1	65
СЦНК.757473.040	Delphi 12047581	58	СЦНК.685168.097	AMP 963900-1	65
СЦНК.757474.060	Delphi 15363934	58	СЦНК.757473.108	AMP 282109-1	65
СЦНК.757473.041	AMP 62553-1	58	СЦНК.757473.108-01	AMP 282465-1	65
СЦНК.757473.042	AMP 63761-1	59	СЦНК.685169.072 .6	AMP 962943-1	66
СЦНК.757473.044	Delphi 12020120	59	СЦНК.685169.074	AMP 927770-1	66
СЦНК.757474.064	Delphi 12015145	59	СЦНК.685169.074-01	AMP 927766-2	66
СЦНК.757473.055	Delphi 12089305	60	СЦНК.685169.083	AMP 927886-2	66
СЦНК.757473.055-01	Delphi 12089040	60	СЦНК.685169.083-01	AMP 927890-2	66
СЦНК.757474.062	Delphi 12089188	60	СЦНК.757474.075	Delphi 12129484	67
СЦНК.757474.052	AMP 925595-1	60	СЦНК.757474.111	AMP 345206-1	67
СЦНК.757474.052-01	AMP 925590-1	60	СЦНК.757474.112	AMP 776001-1	67
СЦНК.757474.050	Delphi 12124083	61	СЦНК.757474.123	AMP 282403-1	68
СЦНК.757474.050-01	Delphi 12131443	61	СЦНК.757474.123-01	AMP 282438-1	68
СЦНК.757474.051	AMP 160914	61	СЦНК.757474.123-02	AMP 282110-1	68
СЦНК.757474.053	Delphi 12147656	61	СЦНК.757474.123-03	AMP 282466-1	68
СЦНК.757474.053-01	Delphi 12131436	61	СЦНК.685169.127	AMP 928999-1	68
СЦНК.757474.053-02	Delphi 15344731	61			
СЦНК.757474.057	Delphi 12124075	62			
СЦНК.757474.058	AMP 0-345160-1	62			
СЦНК.757474.061	Delphi 12103881	62			

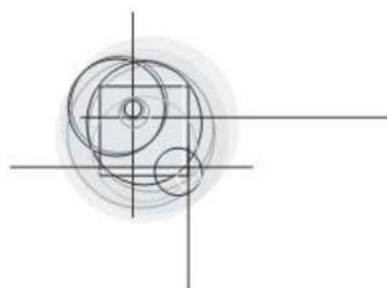


356140, Россия, Ставропольский край,
г. Изобильный, ул.Доватора, зд1

tel/fax: +7 (865-45) 2-44-75, 2-52-75

E-mail: market@zavodatlant.ru,

<https://заводатлант26.рф>



ЗАВОД



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
АТЛАНТ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

IPG | INVEST
PROM GROUP

Разработчик: Служба маркетинга АО "Завод Атлант"

