

# КОНЦЕВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

ВЕРСИЯ 2.0

КАТАЛОГ  
ИЗДЕЛИЙ  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

K5



## Концевые соединительные контакты


В серии концевых соединительных контактов для запрессовки и соединения медных проводов предлагаем вам следующие изделия:

- ° Плоские разъемные контактные лепестки и изоляционные трубки, как принадлежности к ним
- ° Многополюсные разъемные соединения
- ° Кабельные клеммы круговые с отверстием, вилки и клеммы круговые с разрезом
- ° Кабельные законцовки



Многолетняя традиция развития данного ассортимента в SEZ a.s. обеспечивает соответствие следующим техническим нормам: EN 612 10, СТН 37 1330 и СТН 37 1340. Концевые соединительные контакты изготавливаются из качественных латунных и медных материалов со специально обработанной поверхностью, чтобы предоставлять наименьшее проходное сопротивление и максимальную защиту против коррозии.

### Общая информация

Плоскierzьемныеконтактныелепесткиимногополюсные разъемные соединения упакованы тремя способами. О точных возможностях вы можете узнать из технического описания в каталоге.

Штучная упаковка в каталоге обозначена иконкой  и обычно речь идет о минимальном количестве 100 шт. в одной упаковке. В заявках указывайте, пожалуйста, дополнительное обозначение L (loose-piece = отдельно штук).

Упаковка на катушке. Количество на катушке зависит от величины компонента и колеблется в пределах от 2000 до 25000 штук.

- ° Друг за другом в каталоге обозначено иконкой . В заказе указывайте дополнительный символ S (серия = серийный).
- ° Рядом, в каталоге обозначено иконкой . В заказе указывайте дополнительный символ P (параллель – параллельно).

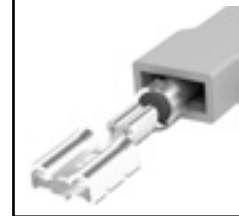
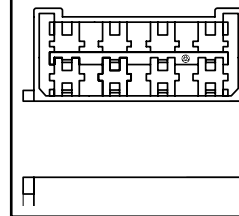
В таблицах размеров под буквой M указываем толщину материала. Из практических соображений символ нами не указывался в схемах размеров.

### Плоские контактные разъемные лепестки из компонентами.

Рекомендуемая длина зачистки конца провода от изоляции 6 мм для поперечного сечения проводов 0,5 ÷ 2,5 мм<sup>2</sup> и 7 мм для большего сечения.

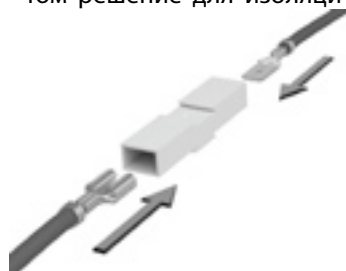


Изоляционные трубки для полых контактных лепестков типа 7912-x3 и изоляционные трубки для контактных штырьков типа 7912-53 изготавливаются из поливинилхлорида (PVC) повышенной эластично-



онных трубок, надеваемых спереди после запрессовки лепестка на провод. Это касается типа 7912-x0.

Таким же удобным образом можете использовать и изоляционную трубку для полых плоских лепестков с боковым выступом 7912-70 и изоляционную трубку для штепсельного разъема (полого контактного лепестка и контактного штырька) 7912-30. Данные три группы изделий изготавливаются из безгалогенного огнестойкого полиамида PA6, который позволяет применять изделия при изменениях температуры окружающей среды от - 20°C до +75°C.

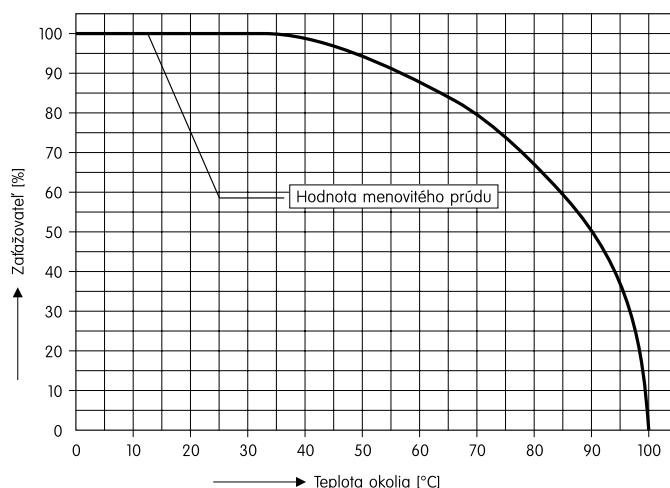


### Многополюсные разъемные соединения

Плоские полые контакты и штырьки снабжены специальным выступом, которым входят в многополюсные изоляционные вкладыши и образуют с ними единое целое разъема – гнездо или штекер. В изоляционные трубки полые контакты и штырьки вкладываются после запрессовки на провод.

Штепсельно-штекерные разъемы сконструированы таким образом, что поворот или неправильное включение вилки исключено.

Для вашего сведения приводим график зависимости рабочего тока и температуры окружающей среды, на котором легко можно определить максимально возможную нагрузку для конкретной рабочей среды.





**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Штепсельно-штекерные соединения можно соединять или разъединять только в обесточенном состоянии.

## Кабельные клеммы круговые с отверстием, вилки и клеммы круговые с разрезом

Изготавливаются из электролитически чистой листовой меди, луженой гальваническим способом. Они имеют законцовки с закрытым трубкообразным ложем, которое предназначено для запрессовки и фиксированного соединения сплошных или многожильных медных проводов.

## Законцовки для контактных штырьков

Контактные штырьки 7400-0х позволяют безопасно без помощи пайки соединять с клеммами многожильные медные провода.

Законцовки для проводов применяются для обработки концов многожильных медных проводов.

## Описание символов, применяемых в каталоге

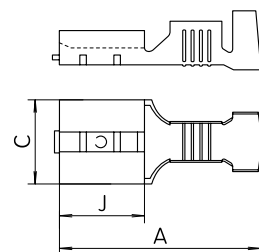
- |  |  |
|--|--|
|  | Материал - термопласт  |
|  | Материал - галогенный пластик                                |
|  | Поверхностная обработка лужением                             |
|  | Поверхностная обработка пассивацией                          |
|  | Упаковка штучная в пачках по 100 шт.                         |
|  | Упаковка на катушке серийная                                 |
|  | Упаковка на катушке параллельная                             |
|  | Символ для заказа свободной детали                           |
|  | Символ для заказа детали на катушке с серийной упаковкой     |
|  | Символ для заказа детали на катушке с параллельной упаковкой |

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Обработка поверхности	температура окружающей среды [°C]	Номинальный размер [мм]	Тип	Полюсные контактные лепестки 7100-ух, 7101-ух, 7102-ух
---------	----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------------------	-----	--

L S

2÷4	0,35÷0,5		80	2,8×0,5	7100 - 00
2÷4	0,35÷0,5		80	2,8×0,5	7100 - 10
4÷7,5	0,5÷1		80	2,8×0,5	7100 - 01
4÷7,5	0,5÷1		80	2,8×0,5	7100 - 11
4÷7,5	0,5÷1		80	4,8×0,8	7101 - 01
4÷7,5	0,5÷1		80	4,8×0,8	7101 - 11
12÷15	1,5÷2,5		80	4,8×0,8	7101 - 03
12÷15	1,5÷2,5		80	4,8×0,8	7101 - 13
4÷7,5	0,5÷1		80	6,3×0,8	7102 - 01
4÷7,5	0,5÷1		80	6,3×0,8	7102 - 11
12÷15	1,5÷2,5		80	6,3×0,8	7102 - 03
12÷15	1,5÷2,5		80	6,3×0,8	7102 - 13
18÷20	4÷6		70	6,3×0,8	7102 - 05
18÷20	4÷6		70	6,3×0,8	7102 - 15

EN 61210



Тип \ [мм]	A	C	J	M	⊓	⊙
7100 - 00	13,8	3,6	6,4	0,25	100	25 000
7100 - 10	13,8	3,6	6,4	0,25	100	25 000
7100 - 01	14	3,8	6,4	0,25	100	21 000
7100 - 11	14	3,8	6,4	0,25	100	21 000
7101 - 01	16	5,6	6,4	0,32	100	10 000
7101 - 11	16	5,6	6,4	0,32	100	10 000
7101 - 03	16,5	5,6	6,4	0,32	100	10 000
7101 - 13	16,5	5,6	6,4	0,32	100	10 000
7102 - 01	16,2	7,6	7,7	0,45	100	6 000
7102 - 11	16,2	7,6	7,7	0,45	100	6 000
7102 - 03	18,7	7,6	7,7	0,45	100	6 000
7102 - 13	18,7	7,6	7,7	0,45	100	6 000
7102 - 05	19,5	7,6	7,7	0,45	100	4 000
7102 - 15	19,5	7,6	7,7	0,45	100	4 000

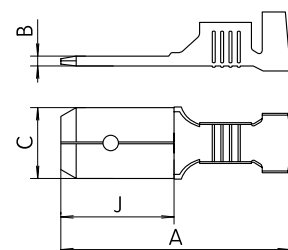
Тип	Изоляционная трубка сзади	Изоляционная трубка спереди	Изолирующее покрытие
7102 - 01	7912-53	7912-20	7912-30
7102 - 11	7912-53	7912-20	7912-30
7102 - 03	7912-53, 7912-63	7912-20, 7912-10	7912-30
7102 - 13	7912-53, 7912-63	7912-20, 7912-10	7912-30
7102 - 05	7912-63	7912-10	7912-30
7102 - 15	7912-63	7912-10	7912-30

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Обработка поверхности	температура окружающей среды [°C]	Номинальный размер [мм]	Тип	Плоские контактные лепестки 7212-ух
---------	----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------------------	-----	-------------------------------------

L S

12÷15	1,5÷2,5		80	6,3×0,8	7212 - 03
12÷15	1,5÷2,5		80	6,3×0,8	7212 - 13

EN 61210




Тип \ [мм]	A	B	C	J	M	⊓	⊙
7212 - 03	20	0,8	6,3	8,5	0,38	100	4 000
7212 - 13	20	0,8	6,3	8,5	0,38	100	4 000

Тип	Изоляционная трубка сзади	Изоляционная трубка спереди	Изолирующее покрытие
7212 - 03	7012-53	-	7912-30
7212 - 13	7012-53	-	7912-30

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Обработка поверхности	температура окружающей среды [°C]	Номинальный размер [мм]	Тип	Полюсные контактные лепестки 7152-1xP	L P
---------	----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------------------	-----	---------------------------------------	-----

EN 61210

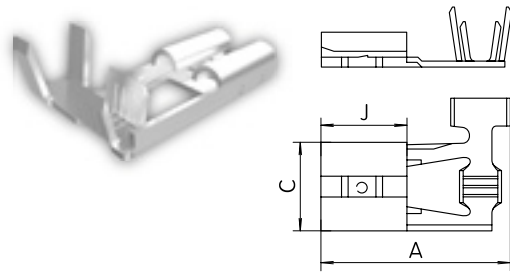
4÷7,5 0,5÷1  70 6,3×0,8 7152 - 11P

12÷15 1,5÷2,5  70 6,3×0,8 7152 - 13P

Тип	Izolačný návlek
-----	-----------------

7152 - 11P 7912-70

7152 - 13P 7912-70




Тип \ [мм]	A	C	J	M	⊠	Ⓢ
7152-11P	16,4	7,6	7,7	0,45	100	3 000
7152-13P	17,9	7,6	7,7	0,45	100	2 000

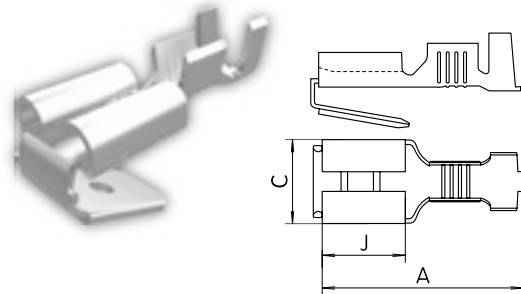
### Полюсные контактные лепестки со штырьком 7131-01, 7132-03

L

EN 61210

4 0,5÷1  60 4,8×0,8 7131 - 01

10 1,5÷2,5  60 6,3×0,8 7132 - 03











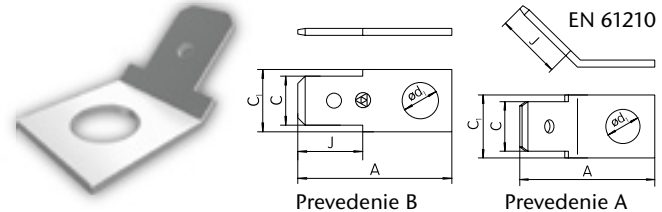
Тип \ [мм]	A	C	J	M	⊠
7131-01	15,7	5,6	6,7	0,32	100
7132-03	19,5	7,6	8	0,38	100

### Приборные плоские лепестки 7200-0x/y, 7201-0x/y, 7202-0x/y

L

EN 61210

Ток [А]	Количество полюсов	Обработка поверхности	Исполнение	Номинальный размер [мм]	Тип
	1		A	2,8×0,5	7200 - 00/3
	1		B	2,8×0,5	7200 - 01/3
	1		A	4,8×0,8	7201 - 00/3,5
	1		B	4,8×0,8	7201 - 01/3,5
	1		A	6,3×0,8	7202 - 00/4
	1		B	6,3×0,8	7202 - 01/4
	1		A	6,3×0,8	7202 - 00/5
	1		B	6,3×0,8	7202 - 01/5



Тип \ [мм]	A	C <sub>1</sub>	J	K	M	ød	⊠
7200 - 00/3	13,4	6	7	3	0,5	M3	100
7200 - 01/3	16	6	7	3	0,5	M3	100
7201 - 00/3,5	13,8	7	6,5	3,5	0,8	M3,5	100
7201 - 01/3,5	16	7	6,5	3,5	0,8	M3,5	100
7202 - 00/4	16,2	8	8	4	0,8	M4	100
7202 - 01/4	19	8	8	4	0,8	M4	100
7202 - 00/5	18	10	8	5	0,8	M5	100
7202 - 01/5	21	10	8	5	0,8	M5	100

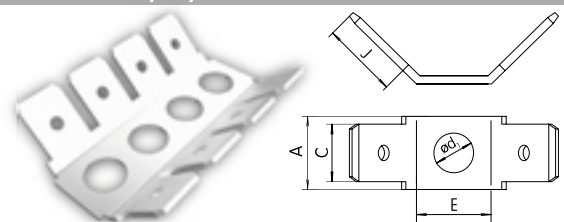
### Плоские сдвоенные контактные лепестки 7242-00/5/x

L

EN 61210

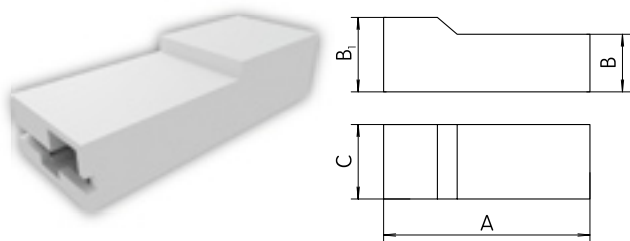
25 1  - 6,3×0,8 7242 - 00/5/1

25 4  - 6,3×0,8 7242 - 00/5/4

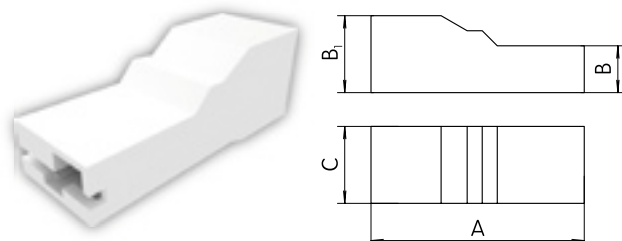


Тип \ [мм]	A	E	M	ød	⊠
7242 - 00/5/1	8	10	0,8	M5	100
7242 - 00/5/4	36,5	10	0,8	M5	100

### Изоляционная трубка для полых плоских лепестков однопроводной 7912-20



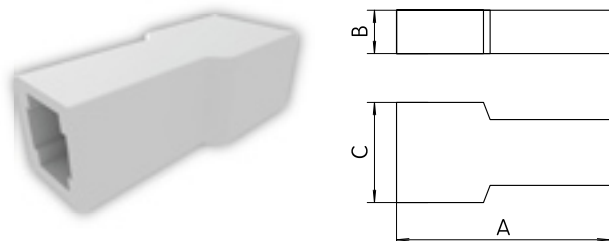
### Изоляционная трубка для полых плоских лепестков двухпроводной 7912-10



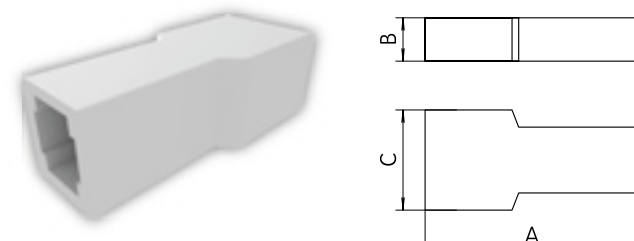
Изоляционная трубка надевается на провод после запресовки лепестков, спереди.

Тип \ [мм]	Полый лепесток	Площадь поперечного сечения подводимых проводов [мм <sup>2</sup> ]	A	B	B <sub>1</sub>	C
7912-2x	7102-y1	0,5 ÷ 1	25,2	4,8	6,2	9,2
	7102-y3	1,5 ÷ 2,5				
7912-10	7102-y3	2x0,75÷1	25,5	5,1	9,3	9,2
	7102-y5	2x2,5, 1x4÷6				

### Изоляционная трубка для полых плоских лепестков однопроводной 7912-53



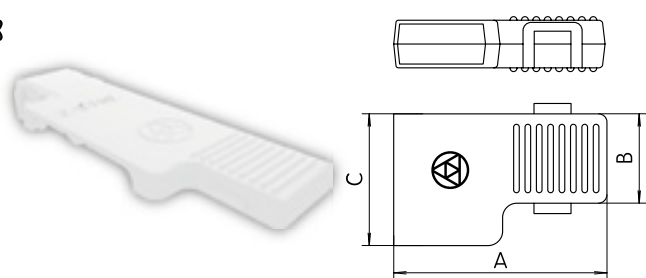
### Изоляционная трубка для полых плоских лепестков двухпроводной 7912-63



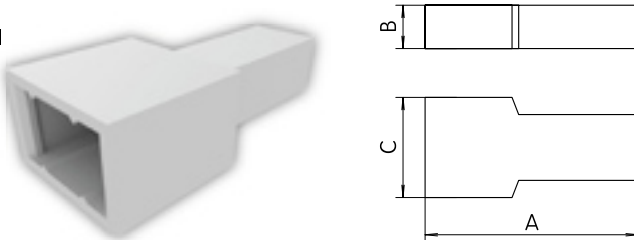
Изоляционная трубка надевается на провод после запресовки штырька, сзади.

Тип \ [мм]	Полый лепесток	Площадь поперечного сечения подводимых проводов [мм <sup>2</sup> ]	A	B	C
7912-53	7102-y1	0,5 ÷ 1	22	5,6	9,6
	7102-y3	1,5 ÷ 2,5			
7912-63	7102-y3	2x0,75÷1	22	7,4	9,6
	7102-y5	2x2,5, 1x4÷6			

### Изоляционная трубка для полых плоских лепестков с боковым выступом 7912-70



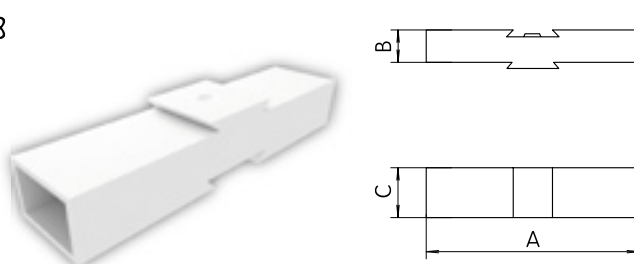
### Изоляционная трубка для штырьков 7012-53



Изоляционная трубка надевается на провод до запресовки штырька сзади

Тип \ [мм]	Полый лепесток	Площадь поперечного сечения подводимых проводов [мм <sup>2</sup> ]	A	B	C
7912-70	7152-1xP	0,5÷2,5	20,5	9,6	14
7012-53	7212-y3	0,5÷2,5	25,8	7,4	11,4

### Изоляционная трубка для полого контактного лепестка и контактного штырька 7912-30

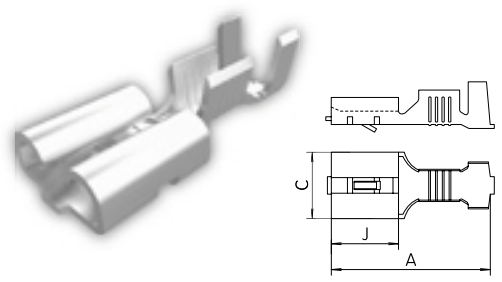


Тип \ [мм]	Полый лепесток	Площадь поперечного сечения подводимых проводов [мм <sup>2</sup> ]	A	B	C
7912-30	7102, 7212	0,5÷2,5	40	6,2	9,2

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Обработка поверхности	температура окружающей среды [°C]	Номинальный размер [мм]	Тип	Полые разъемные контактные лепестки <b>L S</b> 7122-ух
---------	----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------------------	-----	---

EN 61210

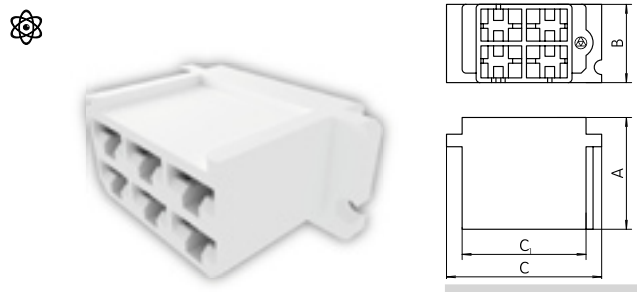
5	0,5÷1		35	6,3×0,8	7122 - 01
5	0,5÷1		35	6,3×0,8	7122 - 11
12,5	1,5÷2,5		35	6,3×0,8	7122 - 03
12,5	1,5÷2,5		35	6,3×0,8	7122 - 13



Тип \ [мм]	A	J	C	M	☐	⊙
7122-01	16,2	7,7	7,6	0,45	100	-
7122-11	16,2	7,7	7,6	0,45	100	8 000
7122-03	18,7	7,7	7,6	0,45	100	-
7122-13	18,7	7,7	7,6	0,45	100	6 000

Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип	Штекерное гнездо - нефиксированное состояние <b>79x2 - 00</b>
-------------------------	--------------------	-----	---

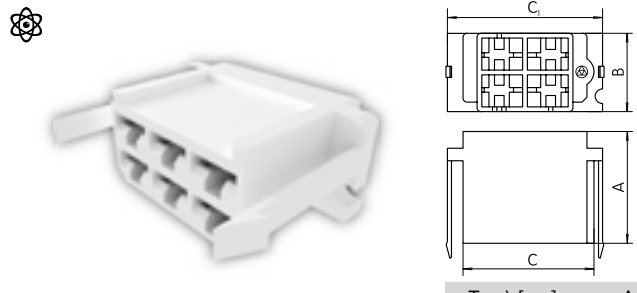
6,3×0,8	4	7942 - 00	
6,3×0,8	6	7962 - 00	
6,3×0,8	8	7982 - 00	



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>
7942 - 00	25	17	34,7	23,4
7962 - 00	24,5	16,3	38	28,6
7982 - 00	24,5	16,3	47,3	37,8

Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип	Штекерная вилка - фиксированное состояние <b>79x2 - 10</b>
-------------------------	--------------------	-----	--

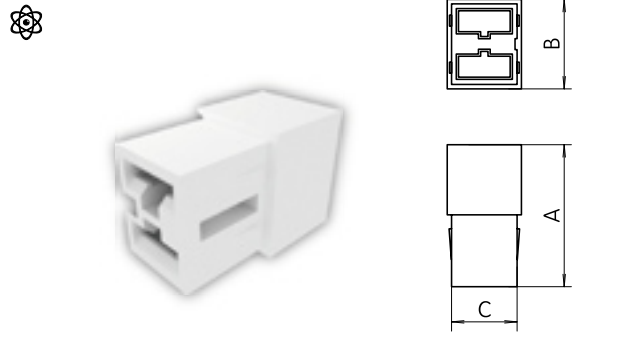
6,3×0,8	4	7942 - 10	
6,3×0,8	6	7962 - 10	
6,3×0,8	8	7982 - 10	



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>
7942 - 10	25	17	34,7	23,4
7962 - 10	24,5	16,3	38	28,6
7982 - 10	24,5	16,3	47,3	37,8

Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип	Штекерное гнездо - комбинированное состояние <b>7922 - 00</b>
-------------------------	--------------------	-----	---

6,3×0,8	2	7922 - 00	
---------	---	-----------	--



Тип \ [мм]	A	B	C
7922-00	22,9	15	12,2



Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Обработка поверхности	температура окружающей среды [°C]	Номинальный размер [мм]	Тип	Штырьковые контактные лепестки 7232-ух	L S
---------	----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------------------	-----	--	-----

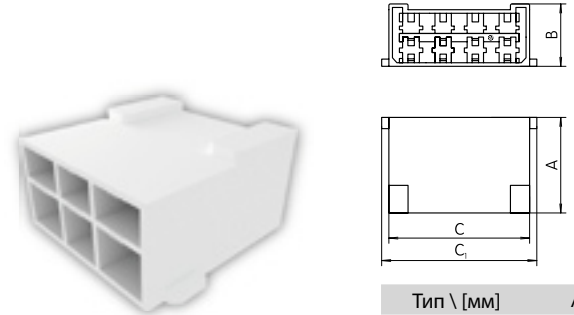
EN 61210

5	0,5÷1		35	6,3×0,8	7232 - 01	
5	0,5÷1		35	6,3×0,8	7232 - 11	
12,5	1,5÷2,5		35	6,3×0,8	7232 - 03	
12,5	1,5÷2,5		35	6,3×0,8	7232 - 13	

Тип \ [мм]	A	J	C	M		
7232-01	26	15,5	6,3	0,38	100	-
7232-11	26	15,5	6,3	0,38	100	8 000
7232-03	28,7	15,5	6,3	0,38	100	-
7232-13	28,7	15,5	6,3	0,38	100	6 000

Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип	Штекерная вилка - нефиксированное состояние 70x2 - 00
-------------------------	--------------------	-----	---

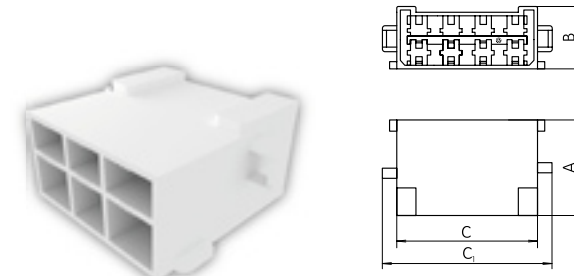
6,3×0,8	4	7042 - 00	
6,3×0,8	6	7062 - 00	
6,3×0,8	8	7082 - 00	



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>
7042 - 00	32,5	17,2	27,5	32,6
7062 - 00	32,5	18	31,4	35,4
7082 - 00	32,5	18	40,6	44,6

Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип	Штекерная вилка - фиксированное состояние 70x2 - 10
-------------------------	--------------------	-----	---

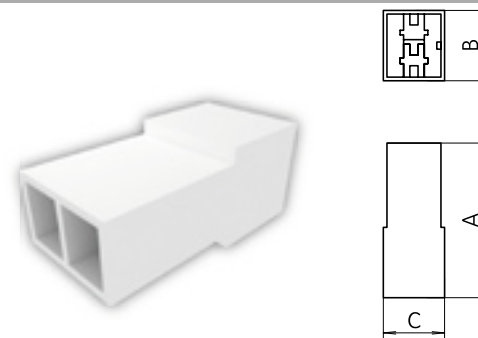
6,3×0,8	4	7042 - 10	
6,3×0,8	6	7062 - 10	
6,3×0,8	8	7062 - 10	



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>
7042 - 10	32,5	17,2	27,5	37,2
7062 - 10	32,5	18	31,4	40,5
7082 - 10	32,5	18	40,6	49,8

Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип	Штекерная вилка - комбинированное состояние 7022 - 00
-------------------------	--------------------	-----	---

6,3×0,8	2	7022 - 00	
---------	---	-----------	--



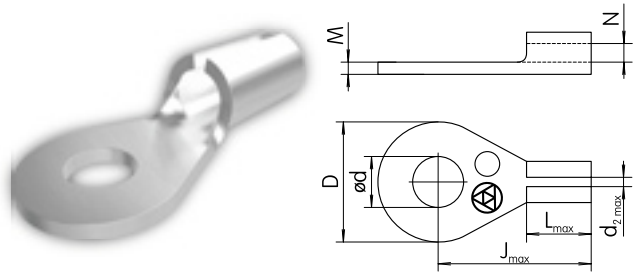
Тип \ [мм]	A	B	C
7022-00	32	15,5	13,5

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип
26	1,5	3		7600 – 02/02/100
26	1,5	4		7600 – 02/04/100
36	2,5	4		7600 – 03/04/100
36	2,5	5		7600 – 03/05/100
36	2,5	6		7600 – 03/06/100
50	4	4		7600 – 04/04/100
50	4	5		7600 – 04/05/100
50	4	6		7600 – 04/06/100
50	4	8		7600 – 04/08/100
63	6	5		7600 – 05/05/100
63	6	6		7600 – 05/06/100
63	6	8		7600 – 05/08
63	6	10		7600 – 05/10
86	10	6		7600 – 06/06
86	10	8		7600 – 06/08
86	10	10		7600 – 06/10
86	10	6		7600 – 06/12
117	16	8		7600 – 07/06
117	16	10		7600 – 07/08
117	16	12		7600 – 07/10
117	16	6		7600 – 07/12
155	25	8		7600 – 08/08
155	25	10		7600 – 08/10
155	25	12		7600 – 08/12
192	35	8		7600 – 09/08
192	35	10		7600 – 09/10
192	35	12		7600 – 09/12
240	50	10		7600 – 10/10
240	50	12		7600 – 10/12
300	70	10		7600 – 11/10
300	70	12		7600 – 11/12
365	95	10		7600 – 12/10
365	95	12		7600 – 12/12
365	95	16		7600 – 12/16
425	120	12		7600 – 13/12
425	120	16		7600 – 13/16
480	150	12		7600 – 14/12
480	150	16		7600 – 14/16
542	185	16		7600 – 15/16

## Кабельные клеммы – для спайки 7600-х/у/г

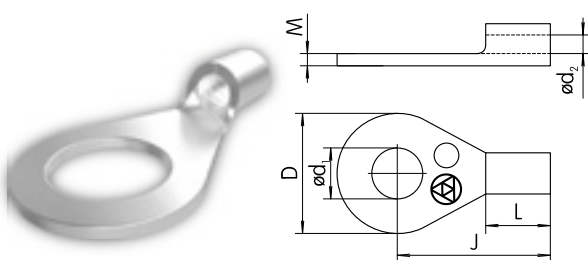


STN 37 1330  
STN 37 1340 , 3 класс

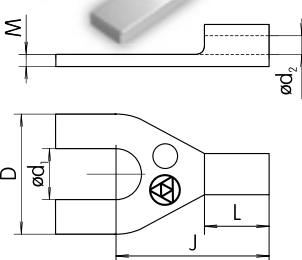


Минимальное количество: 100 штук

Тип \ [мм]	L <sub>макс</sub>	J <sub>макс</sub>	ød	ød <sub>1</sub> (N)	D	d <sub>2</sub> макс	M	⊠
7600 – 02/02/100	8	16	3,2	1,8	8,5	0,36	0,5	100
7600 – 02/04/100	6	13	4,3	1,8	10,5	0,36	0,5	100
7600 – 03/04/100	8	15	4,3	2,3	10,5	0,46	0,5	100
7600 – 03/05/100	8	19	5,3	2,3	12,5	0,46	0,5	100
7600 – 03/06/100	8	20	6,4	2,3	15,5	0,46	0,8	100
7600 – 04/04/100	10	20	4,3	3	10,5	0,6	0,8	100
7600 – 04/05/100	10	19	5,3	3	12,5	0,6	0,8	100
7600 – 04/06/100	10	22	6,4	3	15,5	0,6	0,8	100
7600 – 04/08/100	10	25	8,4	3	19,5	0,6	0,8	100
7600 – 05/05/100	12	23	5,3	3,6	13	0,72	0,8	100
7600 – 05/06/100	12	24	6,4	3,6	15,5	0,72	0,8	100
7600 – 05/08	12	27	8,4	3,6	19,5	0,72	1	1
7600 – 05/10	12	29	10,5	3,6	24,5	0,72	1	1
7600 – 06/06	14	29	6,4	4,5	15,5	0,9	1	1
7600 – 06/08	14	29	8,4	4,5	19,5	0,9	1	1
7600 – 06/10	14	32	10,5	4,5	24,5	0,9	1,2	1
7600 – 06/12	14	35	13	4,5	30,5	0,9	1,2	1
7600 – 07/06	16,5	31	6,4	5,5	15,5	1,1	1,2	1
7600 – 07/08	16,5	32	8,4	5,5	19,5	1,1	1,2	1
7600 – 07/10	16,5	34	10,5	5,5	24,5	1,1	1,6	1
7600 – 07/12	16,5	36	13	5,5	30,5	1,1	1,6	1
7600 – 08/08	19	36	8,4	7	19,5	1,4	1,6	1
7600 – 08/10	19	38	10,5	7	24,5	1,4	1,6	1
7600 – 08/12	19	42	13	7	30,5	1,4	1,8	1
7600 – 09/08	21	40	8,4	8,5	19,5	1,7	1,8	1
7600 – 09/10	21	41	10,5	8,5	24,5	1,7	1,8	1
7600 – 09/12	21	43	13	8,5	30,5	1,7	2	1
7600 – 10/10	23	44	10,5	9,6	24,5	1,9	2	1
7600 – 10/12	23	46	13	9,6	30,5	1,9	2	1
7600 – 11/10	25,5	48	10,5	11,2	24,5	2,2	2,5	1
7600 – 11/12	25,5	51	13	11,2	30,5	2,2	2,5	1
7600 – 12/10	28,5	52	10,5	13,8	24,5	2,7	3	1
7600 – 12/12	28,5	54	13	13,8	30,5	2,7	3	1
7600 – 12/16	28,5	56	17	13,8	36	2,7	4	1
7600 – 13/12	31	58	13	15,2	30,5	3	4	1
7600 – 13/16	31	61	17	15,2	36	3	4	1
7600 – 14/12	33	61	13	17	31	3,4	4	1
7600 – 14/16	33	64	17	17	36	3,4	4	1
7600 – 15/16	35	67	17	19	36	3,8	5	1

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Кабельные клеммы с отверстием 7610-0x/y																																																																																																																																																																								
12 ÷ 20	0,5 ÷ 1	3		7610 - 01/3	<div style="text-align: right;">STN 37 1330 STN 37 1340, 2 класс</div>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>ød<sub>2 min</sub></th> <th>ød<sub>1 min</sub></th> <th>D</th> <th>L</th> <th>J</th> <th>M</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7610 - 01/3</td><td>1,6</td><td>3,2</td><td>6</td><td>5</td><td>11</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 01/3,5</td><td>1,6</td><td>3,7</td><td>6</td><td>5</td><td>11</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 01/4</td><td>1,6</td><td>4,3</td><td>8</td><td>5</td><td>12</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 01/5</td><td>1,6</td><td>5,3</td><td>10</td><td>5</td><td>13</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 03/3</td><td>2,3</td><td>3,2</td><td>6</td><td>5</td><td>11</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 03/3,5</td><td>2,3</td><td>3,7</td><td>6</td><td>5</td><td>11</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 03/4</td><td>2,3</td><td>4,3</td><td>8</td><td>5</td><td>12</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 03/5</td><td>2,3</td><td>5,3</td><td>10</td><td>5</td><td>14</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 03/6</td><td>2,3</td><td>6,5</td><td>11</td><td>5</td><td>16</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 03/8</td><td>2,3</td><td>8,4</td><td>14</td><td>5</td><td>17</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 05/4</td><td>3,6</td><td>4,3</td><td>8</td><td>6</td><td>14</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 05/5</td><td>3,6</td><td>5,3</td><td>10</td><td>6</td><td>15</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 05/6</td><td>3,6</td><td>6,5</td><td>11</td><td>6</td><td>16</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 05/8</td><td>3,6</td><td>8,4</td><td>14</td><td>6</td><td>19</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 05/10</td><td>3,6</td><td>10,5</td><td>18</td><td>6</td><td>21</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 06/5</td><td>4,5</td><td>5,3</td><td>10</td><td>8</td><td>16</td><td>1,1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 06/6</td><td>4,5</td><td>6,5</td><td>11</td><td>8</td><td>17</td><td>1,1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 06/8</td><td>4,5</td><td>8,4</td><td>14</td><td>8</td><td>20</td><td>1,1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 06/10</td><td>4,5</td><td>10,5</td><td>18</td><td>8</td><td>21</td><td>1,1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7610 - 06/12</td><td>4,5</td><td>13</td><td>22</td><td>8</td><td>23</td><td>1,1</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Тип \ [мм]	ød <sub>2 min</sub>	ød <sub>1 min</sub>	D	L	J	M		7610 - 01/3	1,6	3,2	6	5	11	0,8	100	7610 - 01/3,5	1,6	3,7	6	5	11	0,8	100	7610 - 01/4	1,6	4,3	8	5	12	0,8	100	7610 - 01/5	1,6	5,3	10	5	13	0,8	100	7610 - 03/3	2,3	3,2	6	5	11	0,8	100	7610 - 03/3,5	2,3	3,7	6	5	11	0,8	100	7610 - 03/4	2,3	4,3	8	5	12	0,8	100	7610 - 03/5	2,3	5,3	10	5	14	0,8	100	7610 - 03/6	2,3	6,5	11	5	16	0,8	100	7610 - 03/8	2,3	8,4	14	5	17	0,8	100	7610 - 05/4	3,6	4,3	8	6	14	1	100	7610 - 05/5	3,6	5,3	10	6	15	1	100	7610 - 05/6	3,6	6,5	11	6	16	1	100	7610 - 05/8	3,6	8,4	14	6	19	1	100	7610 - 05/10	3,6	10,5	18	6	21	1	100	7610 - 06/5	4,5	5,3	10	8	16	1,1	100	7610 - 06/6	4,5	6,5	11	8	17	1,1	100	7610 - 06/8	4,5	8,4	14	8	20	1,1	100	7610 - 06/10	4,5	10,5	18	8	21	1,1	100	7610 - 06/12	4,5	13	22	8	23	1,1	100
Тип \ [мм]	ød <sub>2 min</sub>	ød <sub>1 min</sub>	D	L		J	M																																																																																																																																																																						
7610 - 01/3	1,6	3,2	6	5		11	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 01/3,5	1,6	3,7	6	5		11	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 01/4	1,6	4,3	8	5		12	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 01/5	1,6	5,3	10	5		13	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 03/3	2,3	3,2	6	5		11	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 03/3,5	2,3	3,7	6	5		11	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 03/4	2,3	4,3	8	5		12	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 03/5	2,3	5,3	10	5		14	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 03/6	2,3	6,5	11	5		16	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 03/8	2,3	8,4	14	5		17	0,8	100																																																																																																																																																																					
7610 - 05/4	3,6	4,3	8	6		14	1	100																																																																																																																																																																					
7610 - 05/5	3,6	5,3	10	6		15	1	100																																																																																																																																																																					
7610 - 05/6	3,6	6,5	11	6		16	1	100																																																																																																																																																																					
7610 - 05/8	3,6	8,4	14	6		19	1	100																																																																																																																																																																					
7610 - 05/10	3,6	10,5	18	6		21	1	100																																																																																																																																																																					
7610 - 06/5	4,5	5,3	10	8		16	1,1	100																																																																																																																																																																					
7610 - 06/6	4,5	6,5	11	8		17	1,1	100																																																																																																																																																																					
7610 - 06/8	4,5	8,4	14	8		20	1,1	100																																																																																																																																																																					
7610 - 06/10	4,5	10,5	18	8	21	1,1	100																																																																																																																																																																						
7610 - 06/12	4,5	13	22	8	23	1,1	100																																																																																																																																																																						
12 ÷ 20	0,5 ÷ 1	3,5		7610 - 01/3,5																																																																																																																																																																									
12 ÷ 20	0,5 ÷ 1	4		7610 - 01/4																																																																																																																																																																									
12 ÷ 20	0,5 ÷ 1	5		7610 - 01/5																																																																																																																																																																									
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	3		7610 - 03/3																																																																																																																																																																									
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	3,5		7610 - 03/3,5																																																																																																																																																																									
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	4		7610 - 03/4																																																																																																																																																																									
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	5		7610 - 03/5																																																																																																																																																																									
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	6		7610 - 03/6																																																																																																																																																																									
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	8		7610 - 03/8																																																																																																																																																																									
50 ÷ 63	4 ÷ 6	4		7610 - 05/4																																																																																																																																																																									
50 ÷ 63	4 ÷ 6	5		7610 - 05/5																																																																																																																																																																									
50 ÷ 63	4 ÷ 6	6		7610 - 05/6																																																																																																																																																																									
50 ÷ 63	4 ÷ 6	8		7610 - 05/8																																																																																																																																																																									
50 ÷ 63	4 ÷ 6	10		7610 - 05/10																																																																																																																																																																									
86	10	5		7610 - 06/5																																																																																																																																																																									
86	10	6		7610 - 06/6																																																																																																																																																																									
86	10	8		7610 - 06/8																																																																																																																																																																									
86	10	10		7610 - 06/10																																																																																																																																																																									
86	10	12		7610 - 06/12																																																																																																																																																																									

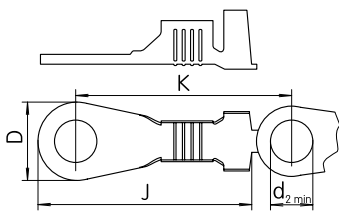
Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Кабельные клеммы круговые с разрезом 7612 - 0x/y																																
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	4		7612 - 03/4	<div style="text-align: right;">STN 37 1330 STN 37 1340, 2 класс</div>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>ød<sub>2 min</sub></th> <th>ød<sub>1 min</sub></th> <th>D</th> <th>L</th> <th>J</th> <th>M</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7612 - 03/4</td><td>2,3</td><td>4,3</td><td>8</td><td>5</td><td>12</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7612 - 03/5</td><td>2,3</td><td>5,3</td><td>10</td><td>5</td><td>14</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7612 - 05/8</td><td>3,6</td><td>8,4</td><td>14</td><td>6</td><td>19</td><td>1</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Тип \ [мм]	ød <sub>2 min</sub>	ød <sub>1 min</sub>	D	L	J	M		7612 - 03/4	2,3	4,3	8	5	12	0,8	100	7612 - 03/5	2,3	5,3	10	5	14	0,8	100	7612 - 05/8	3,6	8,4	14	6	19	1	100
Тип \ [мм]	ød <sub>2 min</sub>	ød <sub>1 min</sub>	D	L		J	M																														
7612 - 03/4	2,3	4,3	8	5		12	0,8	100																													
7612 - 03/5	2,3	5,3	10	5	14	0,8	100																														
7612 - 05/8	3,6	8,4	14	6	19	1	100																														
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	5		7612 - 03/5																																	
50 ÷ 63	4 ÷ 6	8		7612 - 05/8																																	

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Кабельные вилки 7611 - 0x/y																																																																
12	0,25 ÷ 0,5	3		7611 - 01/3	<div style="text-align: right;">STN 37 1330 STN 37 1340, 2 класс</div>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>ød<sub>1 min</sub></th> <th>ød<sub>2 min</sub></th> <th>øD</th> <th>L</th> <th>J</th> <th>M</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7611 - 01/3</td><td>1,6</td><td>3,2</td><td>6</td><td>5</td><td>11</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7611 - 01/4</td><td>1,6</td><td>4,3</td><td>8</td><td>5</td><td>12</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7611 - 03/3</td><td>2,3</td><td>3,2</td><td>6</td><td>5</td><td>11</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7611 - 03/4</td><td>2,3</td><td>4,3</td><td>8</td><td>5</td><td>12</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7611 - 03/5</td><td>2,3</td><td>5,3</td><td>10</td><td>5</td><td>14</td><td>0,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>7611 - 05/5</td><td>3,6</td><td>5,3</td><td>10</td><td>6</td><td>15</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7611 - 05/6</td><td>3,6</td><td>6,5</td><td>11</td><td>6</td><td>16</td><td>1</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Тип \ [мм]	ød <sub>1 min</sub>	ød <sub>2 min</sub>	øD	L	J	M		7611 - 01/3	1,6	3,2	6	5	11	0,8	100	7611 - 01/4	1,6	4,3	8	5	12	0,8	100	7611 - 03/3	2,3	3,2	6	5	11	0,8	100	7611 - 03/4	2,3	4,3	8	5	12	0,8	100	7611 - 03/5	2,3	5,3	10	5	14	0,8	100	7611 - 05/5	3,6	5,3	10	6	15	1	100	7611 - 05/6	3,6	6,5	11	6	16	1	100
Тип \ [мм]	ød <sub>1 min</sub>	ød <sub>2 min</sub>	øD	L		J	M																																																														
7611 - 01/3	1,6	3,2	6	5		11	0,8	100																																																													
7611 - 01/4	1,6	4,3	8	5		12	0,8	100																																																													
7611 - 03/3	2,3	3,2	6	5		11	0,8	100																																																													
7611 - 03/4	2,3	4,3	8	5		12	0,8	100																																																													
7611 - 03/5	2,3	5,3	10	5		14	0,8	100																																																													
7611 - 05/5	3,6	5,3	10	6	15	1	100																																																														
7611 - 05/6	3,6	6,5	11	6	16	1	100																																																														
12 ÷ 20	0,5 ÷ 1	4		7611 - 01/4																																																																	
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	3		7611 - 03/3																																																																	
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	4		7611 - 03/4																																																																	
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	5		7611 - 03/5																																																																	
50 ÷ 63	4 ÷ 6	5		7611 - 05/5																																																																	
50 ÷ 63	4 ÷ 6	6		7611 - 05/6																																																																	

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип
12	0,25 ÷ 0,5	4		7613 - 10/4
26 ÷ 36	0,5 ÷ 1	4		7613 - 11/4
26 ÷ 36	0,5 ÷ 1	4		7613 - 01/4
26 ÷ 36	0,5 ÷ 1	6		7613 - 11/6
26 ÷ 36	0,5 ÷ 1	6		7613 - 01/6
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	4		7613 - 13/4
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	4		7613 - 03/4
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	5		7613 - 03/5
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	5		7613 - 13/5S
50 ÷ 63	4 ÷ 6	6		7613 - 05/6S

### Кабельные клеммы с открытой трубкой 7613 - ух/z L S

STN 37 1330  
STN 37 1340, 3 класс

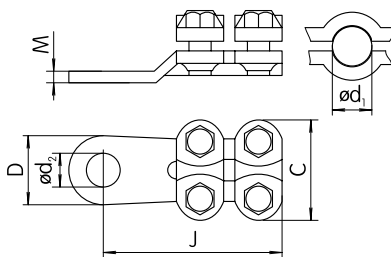


Тип \ [мм]	J	K	ød <sub>2_min</sub>	øD	⊥	⊙
7613 - 10/4	19,2	21,2	4,3	8	100	-
7613 - 11/4	20,3	22,3	4,3	8	100	6000
7613 - 01/4	20,3	22,3	4,3	8	100	-
7613 - 11/6	21,3	23,3	6,4	9,6	100	5000
7613 - 01/6	21,3	23,3	6,4	9,6	100	-
7613 - 13/4	20,3	22,3	4,3	8	100	5000
7613 - 03/4	20,3	22,3	4,3	8	100	-
7613 - 03/5	20,3	22,3	5,3	9,5	100	-
7613 - 13/5S	20,3	22,3	5,3	9,5	-	5000
7613 - 05/6S	26	28	6,5	12	-	2000

117	16	6		7580 - 07
155	25	8		7580 - 08
192	35	8		7580 - 09
240	50	10		7580 - 10
300	70	10		7580 - 11
365	95	12		7580 - 12
425	120	12		7580 - 13
480	150	16		7580 - 14

### Кабельные клеммы с прижимными шайбами 758x - y L

STN 37 1330  
STN 37 1340, 4 класс

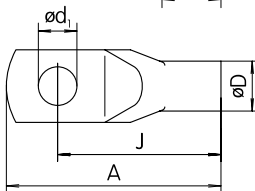
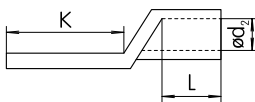


Тип \ [мм]	J	C	ød <sub>1</sub>	ød <sub>2</sub>	øD	M	⊥
7580 - 07	25	20,5	6,4	5,25	11	2,5	1
7580 - 08	30	25	8,4	6,75	15	3	1
7580 - 09	35	27	8,4	8,25	15	3	1
7585 - 10	45	28	10,5	9,35	19	3,5	1
7585 - 11	50	30	10,5	11,25	21	4	1
7585 - 12	57	32	13	13,35	24	5	1
7585 - 13	60	40	13	14,8	24	5	1
7585 - 14	65	42	17	16,25	30	5	1

117	16	6		K 16 / 6
155	25	8		K 25 / 8
192	35	8		K 35 / 8
192	35	12		K 35 / 12
240	50	10		K 50 / 10
300	70	10		K 70 / 10
365	95	10		K 95 / 10
425	120	12		K 120 / 12
480	150	12		K 150 / 12
542	185	12		K 185 / 12
542	185	16		K 185 / 16
640	240	12		K 240 / 12
640	240	16		K 240 / 16
735	400	16		K 400 / 16

### Кабельные клеммы с трубкой K x/y L

STN 37 1330  
STN 37 1340, 1 класс



Тип \ [мм]	A	J	L	K	C	ød <sub>2</sub>	øD	ød <sub>1</sub>	⊥
K 16 / 6	43	33	13	20	12,5	6	9	6,5	1
K 25 / 8	48	36	13	24	16	7	11	8,5	1
K 35 / 8	50	38	14	25	16,5	8	12	8,5	1
K 35 / 12	50	38	14	25	16,5	8	12	13	1
K 50 / 10	57	44	16	26	21	10	14	10,5	1
K 70 / 10	60	47	18	26	22,5	11	16	10,5	1
K 95 / 10	66	53	20	27	25	13	18	10,5	1
K 120 / 12	78	62	22	33	28,5	15	20	13	1
K 150 / 12	85	68	26	34	31,5	17	22	13	1
K 185 / 12	90	73	28	34	33,5	18	24	13	1
K 185 / 16	90	73	28	34	33,5	18	24	17	1
K 240 / 12	101	81	32	39	40	21	28	13	1
K 240 / 16	101	81	32	39	40	21	28	17	1
K 400 / 16	110	90	50	40,5	49	27,5	33,5	17	1

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Законцовки для контактных штырьков 7400 - хх
---------	----------------------------	-----------	-----------------------	-----	--

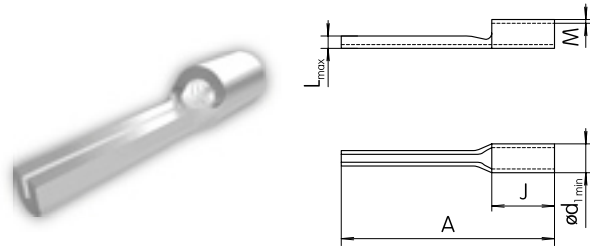
20	0,5 ÷ 1	-		7400 - 01/100
----	---------	---	--	---------------

26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	-		7400 - 03/100
---------	-----------	---	--	---------------

50 ÷ 63	4 ÷ 6	-		7400 - 05/100
---------	-------	---	--	---------------

86	10	-		7400 - 06/100
----	----	---	--	---------------

STN 37 1330  
STN 37 1340, 2 класс



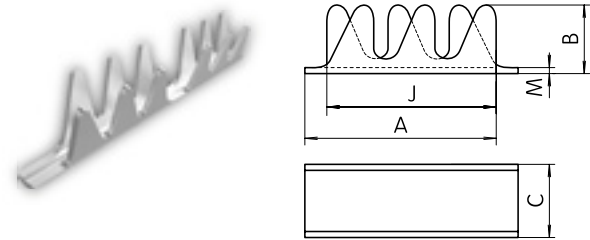
Тип \ [мм]	ød <sub>1min</sub>	A	L <sub>макс</sub>	J	M	☑
7400 - 01/ 100	1,6	17	1,9	5	0,8	100
7400 - 03/ 100	2,3	17	1,9	5	0,8	100
7400 - 05/ 100	3,6	20	2,7	6	1	100
7400 - 06/ 100	4,5	22	2,4	8	1,1	100

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Законцовки для проводов 7420-0х
---------	----------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------------------------

20	0,5 ÷ 1	-		7420 - 01
----	---------	---	--	-----------

26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	-		7420 - 01
---------	-----------	---	--	-----------

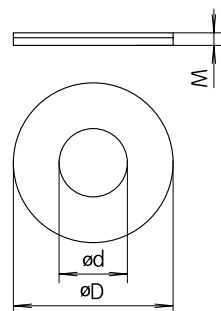
STN 37 1340, 1 класс



Тип \ [мм]	J	C	B	M	A	☉
7420 - 01	6	2,7	2,8	0,25	7,6	
7420 - 03	7	3,5	3,7	0,25	8,8	

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Медно-алюминиевые шайбы 7373-хх/q
---------	----------------------------	-----------	-----------------------	-----	-----------------------------------

Служит как промежуточное звено для соединения окончаний элементов с разных материалов.



Минимальное количество 100 штук

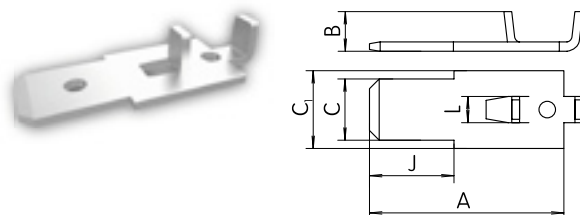


Тип \ [мм]	ød	øD	M	☑
7373 - 01/ 100	3,5	8	1	100
7373 - 03/ 100	4,5	10	1	100
7373 - 05/ 100	5,5	12	1	100
7373 - 07/ 100	6,5	15	1	100
7373 - 08/ 100	7,5	15	1	100
7373 - 09/ 100	8,5	18	1	100
7373 - 12 / 100	11	23	2	100
7373 - 14	13	28	2	1
7373 - 16	17	35	2	1
7373 - 18	23	47	2	1

Ток [А]	Сечение [мм <sup>2</sup> ]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Штыревой контакт для печатных схем 7202-у1/2,7
---------	----------------------------	-----------	-----------------------	-----	--

16		6,3×0,8		7202 - 01/2,7
----	--	---------	--	---------------

16		6,3×0,8		7202 - 11/2,7
----	--	---------	--	---------------



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	J	L
7202-у1/2,7	18	4	6,3	8	8	2,7