

КОНЦЕВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

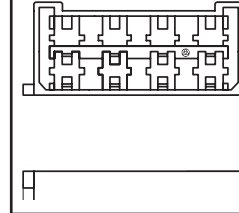
Версия 3.0

КАТАЛОГ
ИЗДЕЛИЙ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

K5

Концевые соединительные контакты




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

- ° Плоские контактные разъемные лепестки из компонентами;
- ° Многополюсные разъемные соединения;
- ° Кабельные клеммы круговые с отверстием, вилки и клеммы круговые с разрезом;
- ° Законцовки для контактных штырьков.



Многолетняя традиция развития данного ассортимента в SEZ a.s. обеспечивает соответствие следующим техническим нормам: **ЕН 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

Плоские разъемные контактные лепестки и многополюсные 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 мм²** и **7 мм** для большего сечения. Изоляционные трубки для полых контактных лепестков типа

7912-x3 и изоляционные трубки для контактных штырьков

ков типа **7912-53** изготавливаются из поливинилхлорида (PVC) повышенной эластичности и пригодны для среды с температурой окружающей до **45 °С**. На провода надеваются перед запрессовкой лепестков.

Таким же удобным образом можете использовать и изоляционную трубку для полых плоских лепестков с боковым выступом **7912-70** и изоляционную трубку для штепсельного разъема (полового контактного лепестка и контактного штырька) **7912-30**.

Данные три группы изделий изготавливаются из безгалогенного огнестойкого полиамида **РА 6**, который позволяет применять изделия при изменениях температуры окружающей среды от **-20 °С до +75 °С**.

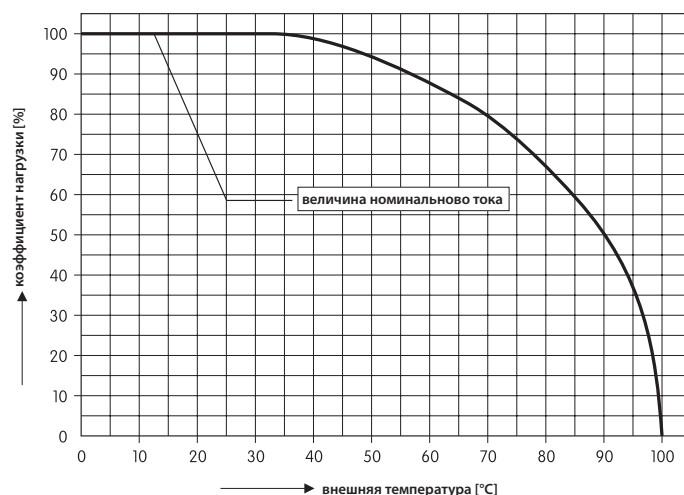
В качестве альтернативы предлагаем вам улучшенное и защищенное патентом решение для изоляционных трубок, надеваемых спереди после запрессовки лепестка на провод. Это касается типа **7912-x0**.

В качестве альтернативы предлагаем вам улучшенное и защищенное патентом решение для изоляционных трубок, надеваемых спереди после запрессовки лепестка на провод. Это касается типа **7912-x0**.

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 **7400-0x** позволяют безопасно без помощи пайки соединять с клеммами многожильные медные провода.

Законцовки для проводов применяются для обработки концов многожильных медных проводов.

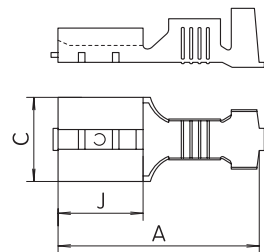
Концевые муфты производятся из латуни, меди, стали или алюминия (см. символ, примененный в каталоге).

Описание символов, применяемых в каталоге

-  Материал – термопласт
-  Материал – галогенный пластик
-  Материал – Латунь
-  Материал – Медь
-  Материал – Сталь
-  Материал – Алюминий
-  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 ²]	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		EN 61210
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	7101-01		
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		

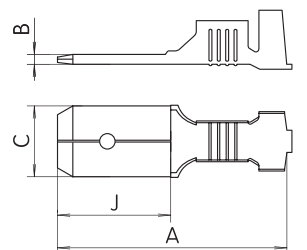


Тип \ [мм]	A	C	J	M	⊏	⊙
7100-00	13,8	3,6	6,4	0,25	100	25 000
7100-10	13,8	3,6	6,4	0,25	100	25 000
7100-01	14	3,8	6,4	0,25	100	21 000
7100-11	14	3,8	6,4	0,25	100	21 000
7101-01	16	5,6	6,4	0,32	100	10 000
7101-11	16	5,6	6,4	0,32	100	10 000
7101-03	16,5	5,6	6,4	0,32	100	10 000
7101-13	16,5	5,6	6,4	0,32	100	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 ²]	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		EN 61210
12÷15	1,5÷2,5		80	6,3×0,8	7212-13		




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

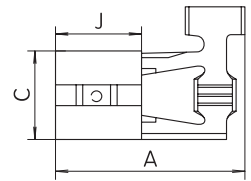
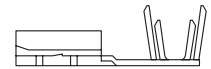
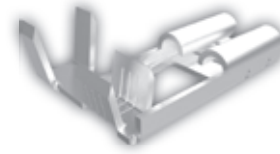
Ток [А]	Сечение [мм ²]	Обработка поверхности	Температура окружающей среды [°C]	Номинальный размер [мм]	Тип	Полюсные контактные лепестки 7152-1хР	L P
---------	----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------------------	-----	---------------------------------------	-----

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	Изоляционная трубка
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

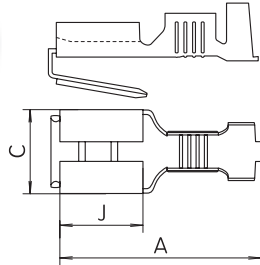
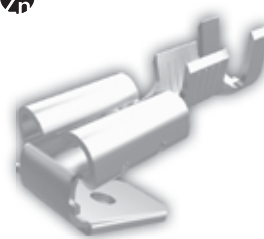
Полюсные контактные лепестки со штырьком 7131-01, 7132-03

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

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

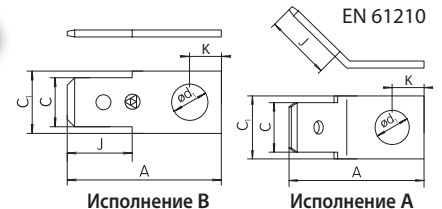
1  A 6,3×0,8 7202-00/5

1  B 6,3×0,8 7202-01/5

Приборные плоские лепестки 7200-0х/у, 7201-0х/у, 7202-0х/у

L

EN 61210

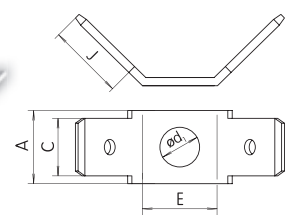
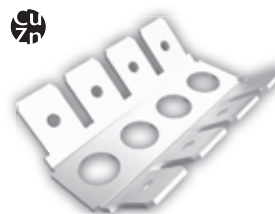


Тип \ [мм]	A	C	C ₁	J	K	M	ød	⊕
7200-00/3	13,4	2,8	6	7	3	0,5	M3	100
7200-01/3	16	2,8	6	7	3	0,5	M3	100
7201-00/3,5	13,8	4,8	7	6,5	3,5	0,8	M3,5	100
7201-01/3,5	16	4,8	7	6,5	3,5	0,8	M3,5	100
7202-00/4	16,2	6,3	8	8	4	0,8	M4	100
7202-01/4	19	6,3	8	8	4	0,8	M4	100
7202-00/5	18	6,3	10	8	5	0,8	M5	100
7202-01/5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


Плоские сдвоенные контактные лепестки 7242-00/5/х

L

EN 61210



25 1  - 6,3×0,8 7242-00/5/1

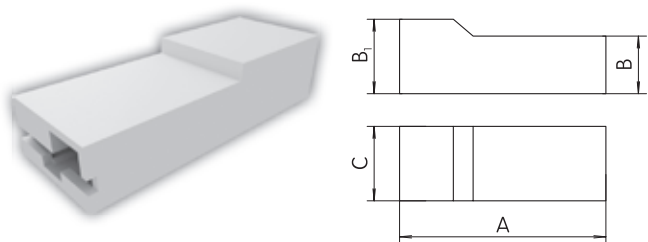
25 4  - 6,3×0,8 7242-00/5/4

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

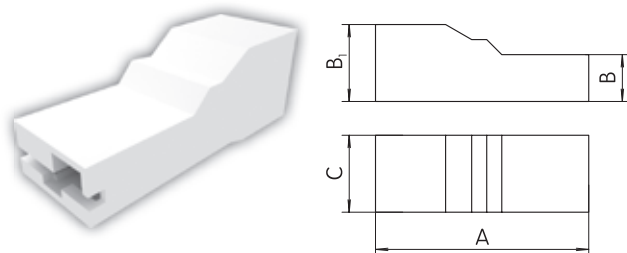
Изоляционная трубка для полых плоских лепестков однопроводной 7912-2х



x-0 – белая
x-2 – серый



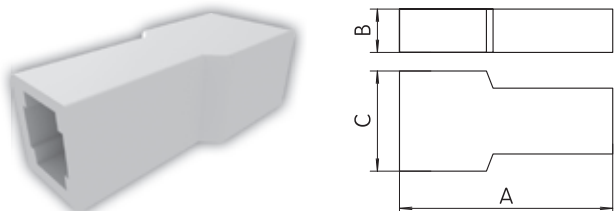
Изоляционная трубка для полых плоских лепестков двухпроводной 7912-10



Изоляционная трубка надевается на провод после запресовки лепестков, спереди.

Тип \ [мм]	Полый лепесток	Площадь поперечного сечения подводимых проводов [мм ²]	A	B	B ₁	C
7912-2х	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				

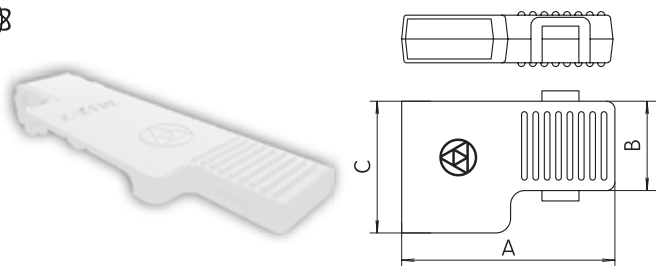
Изоляционная трубка для полых плоских лепестков однопроводной 7912-53



Изоляционная трубка надевается на провод после запресовки штырька, сзади.

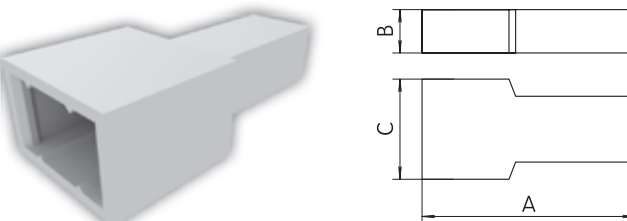
Тип \ [мм]	Полый лепесток	Площадь поперечного сечения подводимых проводов [мм ²]	A	B	C
7912-53	7102-y1	0,5 ÷ 1	22	5,6	9,6
	7102-y3	1,5 ÷ 2,5			
7912-63	7102-y3	2x0,75÷1	22	7,4	9,6
	7102-y5	2x2,5, 1x4÷6			

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



Тип \ [мм]	Полый лепесток	Площадь поперечного сечения подводимых проводов [мм ²]	A	B	C
7912-70	7152-1xP	0,5÷2,5	20,5	9,6	14

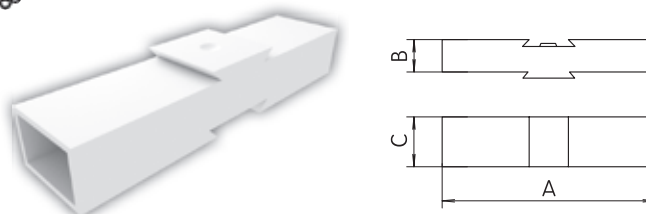
Изоляционная трубка для штырьков 7012-53



Изоляционная трубка надевается на провод до запресовки штырька сзади

Тип \ [мм]	Полый лепесток	Площадь поперечного сечения подводимых проводов [мм ²]	A	B	C
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

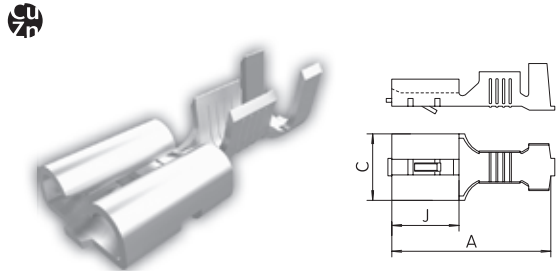


Тип \ [мм]	Полый лепесток	Площадь поперечного сечения подводимых проводов [мм ²]	A	B	C
7912-30	7102, 7212	0,5÷2,5	40	6,2	9,2

Ток [А]	Сечение [мм ²]	Обработка поверхности	Температура окружающей среды [°C]	Номинальный размер [мм]	Тип	Полые разъемные контактные лепестки 7122-ух	L S
---------	----------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------------------	-----	---	-----

EN 61210

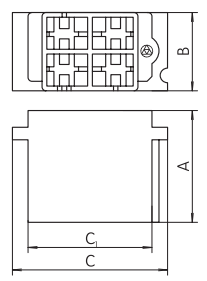
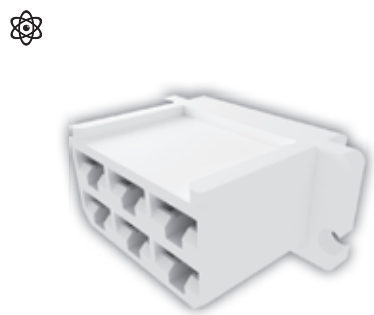
5	0,5÷1		35	6,3×0,8	7122-01
5	0,5÷1		35	6,3×0,8	7122-11
12,5	1,5÷2,5		35	6,3×0,8	7122-03
12,5	1,5÷2,5		35	6,3×0,8	7122-13



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

Штекерное гнездо – нефиксированное состояние 79x2-00

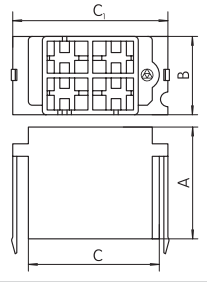
Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип
6,3×0,8	4	7942-00
6,3×0,8	6	7962-00
6,3×0,8	8	7982-00



Тип \ [мм]	A	B	C	C ₁
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

Штекерная вилка – фиксированное состояние 79x2-10

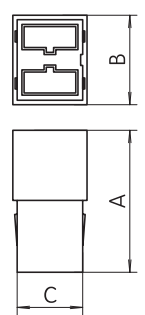
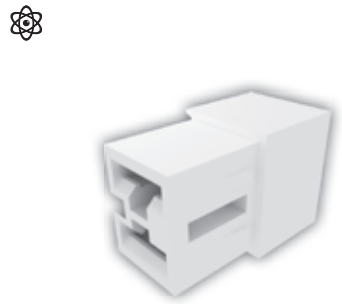
6,3×0,8	4	7942-10
6,3×0,8	6	7962-10
6,3×0,8	8	7982-10



Тип \ [мм]	A	B	C	C ₁
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

Штекерное гнездо – комбинированное состояние 7922 - 00

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

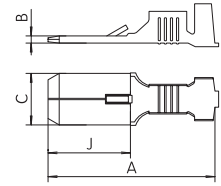


Тип \ [мм]	A	B	C
7922-00	22,9	15	12,2

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

EN 61210

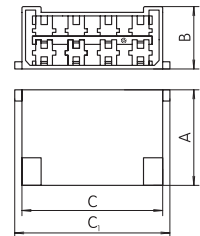
5	0,5÷1		35	6,3×0,8	7232-01	
5	0,5÷1		35	6,3×0,8	7232-11	
12,5	1,5÷2,5		35	6,3×0,8	7232-03	
12,5	1,5÷2,5		35	6,3×0,8	7232-13	



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

Штекерная вилка – нефиксированное состояние 70х2-00

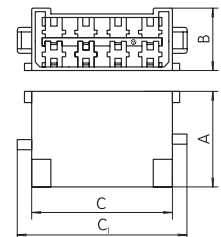
Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип
6,3×0,8	4	7042-00
6,3×0,8	6	7062-00
6,3×0,8	8	7082-00



Тип \ [мм]	A	B	C	C ₁
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

Штекерная вилка – фиксированное состояние 70х2-10

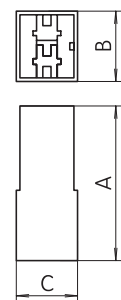
Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип
6,3×0,8	4	7042-10
6,3×0,8	6	7062-10
6,3×0,8	8	7062-10



Тип \ [мм]	A	B	C	C ₁
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

Штекерная вилка – комбинированное состояние 7022-00

Номинальный размер [мм]	Количество полюсов	Тип
6,3×0,8	2	7022-00



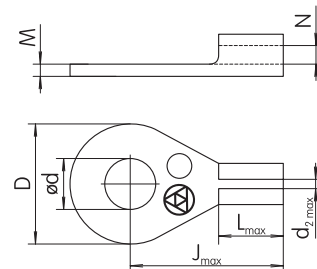
Тип \ [мм]	A	B	C
7022-00	32	15,5	13,5

Ток [А]	Сечение [мм ²]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип
26	1,5	3		7600-02/03/100
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


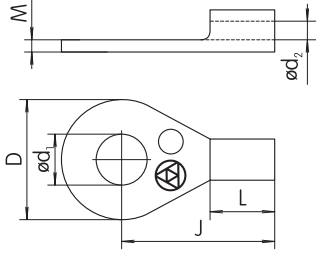


STN 37 1330
STN 37 1340, 3 класс



Минимальное количество: 100 штук

Тип \ [мм]	L _{макс}	J _{макс}	ød	ød ₁ (N)	D	d ₂ макс	M	
7600-02/03/100	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 ²]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Кабельные клеммы с отверстием 7610-0x/y	[L]
12 ÷ 20	0,5 ÷ 1	3		7610-01/3	 	STN 37 1330 STN 37 1340, 2 класс
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		

Тип \ [мм]	ød _{2 min}	ød _{1 min}	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

Ток [А]	Сечение [мм ²]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Кабельные клеммы круговые с разрезом 7612-0x/y	[L]
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	4		7612-03/4	 	STN 37 1330 STN 37 1340, 2 класс
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	5		7612-03/5		
50 ÷ 63	4 ÷ 6	8		7612-05/8		

Тип \ [мм]	ød _{2 min}	ød _{1 min}	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

Ток [А]	Сечение [мм ²]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Кабельные вилки 7611-0x/y	[L]
12	0,25 ÷ 0,5	3		7611-01/3	 	STN 37 1330 STN 37 1340, 2 класс
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		

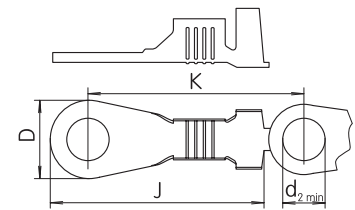
Тип \ [мм]	ød _{1 min}	ød _{2 min}	øD	L	J	M	⊞
7611-01/3	1,6	3,2	6	5	11	0,8	100
7611-01/4	1,6	4,3	8	5	12	0,8	100
7611-03/3	2,3	3,2	6	5	11	0,8	100
7611-03/4	2,3	4,3	8	5	12	0,8	100
7611-03/5	2,3	5,3	10	5	14	0,8	100
7611-05/5	3,6	5,3	10	6	15	1	100
7611-05/6	3,6	6,5	11	6	16	1	100

Ток [А]	Сечение [мм ²]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Кабельные клеммы с открытой трубкой 7613-yx/z	LS
---------	----------------------------	-----------	-----------------------	-----	--	----

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



STN 37 1330
STN 37 1340, 3 класс



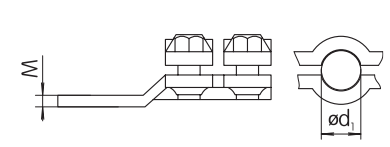
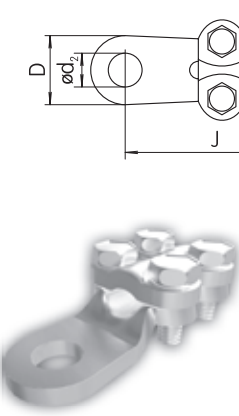
Тип \ [мм]	J	K	ød _{2 min}	øD	M	⊙
7613-10/4	19,2	21,2	4,3	8	100	-
7613-11/4	20,3	22,3	4,3	8	100	6000
7613-01/4	20,3	22,3	4,3	8	100	-
7613-11/6	21,3	23,3	6,4	9,6	100	5000
7613-01/6	21,3	23,3	6,4	9,6	100	-
7613-13/4	20,3	22,3	4,3	8	100	5000
7613-03/4	20,3	22,3	4,3	8	100	-
7613-03/5	20,3	22,3	5,3	9,5	100	-
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



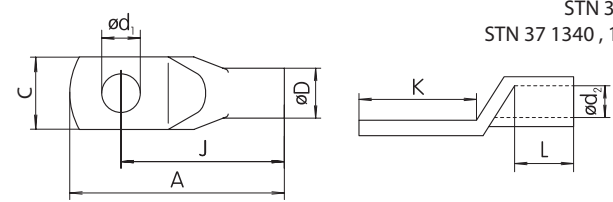
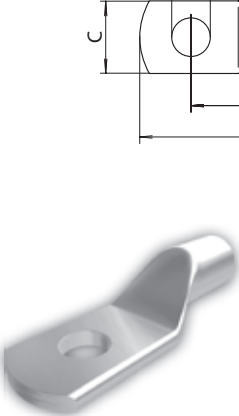
Тип \ [мм]	J	C	ød ₁	ød ₂	øD	M	M
7580-07	25	20,5	6,4	5,25	11	2,5	1
7580-08	30	25	8,4	6,75	15	3	1
7580-09	35	27	8,4	8,25	15	3	1
7585-10	45	28	10,5	9,35	19	3,5	1
7585-11	50	30	10,5	11,25	21	4	1
7585-12	57	32	13	13,35	24	5	1
7585-13	60	40	13	14,8	24	5	1
7585-14	65	42	17	16,25	30	5	1

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	16		K 185 / 16
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 ₂	øD	ød ₁	M
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 / 16	90	73	28	34	33,5	18	24	17	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 ²]	Болт [мм]	Обработка поверхности	Тип	Законцовки для контактных штырьков	7400-xx	L
---------	----------------------------	-----------	-----------------------	-----	---	----------------	----------

20	0,5 ÷ 1	-		7400-01/100			STN 37 1330 STN 37 1340, 2 класс
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	-		7400-03/100			
50 ÷ 63	4 ÷ 6	-		7400-05/100			
86	10	-		7400-06/100			

Тип \ [мм]	ød _{1min}	A	L _{макс}	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

Законцовки для проводов					S
7420-0x					STN 37 1340, 1 класс

20	0,5 ÷ 1	-		7420-01		
26 ÷ 36	1,5 ÷ 2,5	-		7420-01		

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	

Медно-алюминиевые шайбы				L
7373-xx/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

Штыревой контакт для печатных схем						L
7202-y1/2,7						

16	6,3×0,8		7202-01/2,7		
16	6,3×0,8		7202-11/2,7		

Тип \ [мм]	A	B	C	C ₁	J	L
7202-y1/2,7	18	4	6,3	8	8	2,7

Заметки

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

