

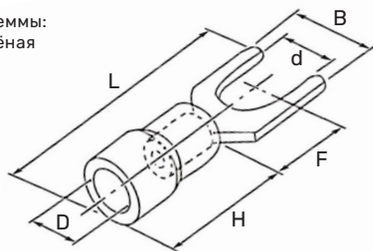
КЛЕММЫ ТИП "U"

Вилочные клеммы U-типа служат для оперативного винтового присоединения оконцованных кабелей, жгутов и отдельных многопроволочных проводов, применяемых при внутри и межблочном размещении в составе электро и электронного оборудования. Исполнения клемм: неизолированные и изолированные. Изоляторы - отрезки ПВХ или ТУТ трубки. Цветовое исполнение изоляторов соответствует сечению присоединяемого проводника от 0,5 до 6,0 мм² и максимальной токовой нагрузке от 19 до 48 А. Изолированные клеммы серии SV выполнены из листовой латуни толщиной 0,75-1,0 мм. Толщина неизолированных клемм серии DJ441 - 0,3 - 0,5 мм.

Изолированные SV (ПВХ)



Материал клеммы:
латунь лужёная



Условные обозначения

SVS1.25 - 6

- 6 - внутренняя ширина клеммы (мм)
- 1.25 - среднее сечение присоединяемого провода:
1.25 - 1,25 мм²; 2 - 2,0 мм²; 3.5 - 3,5 мм²; 5.5 - 5,5 мм²
- S - условное обозначение исполнения:
S - малое
M - среднее
L - большое
- SV - серия вилочного наконечника

Цвет изолятора	Сечение провода (мм ²)	Максимальный ток (А)
	0.5-1.5	19
	1.5-2.5	27
	2.5-4	37
	4-6	48

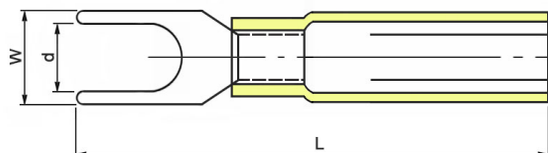
Наименование	Размеры (мм)				Наименование	Размеры (мм)				Наименование	Размеры (мм)			
	d	B	L	F		d	B	L	F		d	B	L	F
SV1.25-3.2	3,2	5,7	21,2	6,5	SV2-3.2	3,2	5,7	21,2	6,5	SV5.5-4	4,3	8,3	25,2	7,5
SVS1.25-3.7	3,7	5,7	21,2	6,5	SV2-3.7	3,7	7,2	21,2	6,5	SVL5.5-4	4,3	9	23,9	7,5
SV1.25-4	4,3	7,2	21,2	6,5	SVM2-4	4,3	7,2	21,2	6,5	SV5.5-5	5,3	9	23,9	7,5
SVS1.25-4	4,3	6,4	21,2	6,5	SVS2-5	5,3	8,1	21,2	6,5	SV5.5-6	6,5	9	23,9	7,5
SVS1.25-5	5,3	8,1	21,2	6,5	SVS2-6	5,3	9,5	21,2	6,5	SV5.5-8	8,4	14	30	11,5
SVS1.25-6	6,5	9,5	21,2	6,5										

Типоразмер	RV1.25	RV2	RV5.5
Толщина металла (мм)	7,5	0,8	1
Длина изолятора Н (мм)	10	10	13
Диаметр изолятора D (мм)	4,3	4,9	6,7

Изолированные SV с ТУТ (HST)



Материал клеммы: латунь лужёная



Условные обозначения

SV2 - 4 HST Red

- Red - цвет изолятора: Red - красный; Blue - синий; Yellow - желтый
- 4 - условное обозначение внутренней ширины клеммы (мм), d - 4,3
- 2 - среднее сечение присоед. провода: 1,25 - 1,25 мм²; 2 - 2,0 мм²; 5,5 - 5,5 мм²
- SV - серия кольцевого наконечника

Наименование	Размеры (мм)			Наименование	Размеры (мм)			Наименование	Размеры (мм)		
	d	B	L		d	B	L		d	B	L
SV1.25-3 HST	3,2	5,65	30,12	SV2-3 HST	3,2	5,63	28,15	SV5.5-3,5 HST	3,7	7,13	31,22
SV1.25-3,5 HST	3,7	6,72	30,36	SV2-3,5 HST	3,7	5,9	27,65	SV5.5-4 HST	4,3	8,3	33
SV1.25-4 HST	4,3	6,49	29,53	SV2-4 HST	4,3	6,4	29,9	SV5.5-5 HST	5,3	9	32,85
SV1.25-5 HST	5,3	8,12	30,9	SV2-5 HST	5,3	8,05	28,9	SV5.5-6 HST	6,5	9	36,8
SV1.25-6 HST	6,4	9,46	30,4	SV2-6 HST	6,4	9,5	30,85				

Сечение провода (мм²): 0,5 - 1,5

Сечение провода (мм²): 1,5 - 2,5

Сечение провода (мм²): 4 - 6

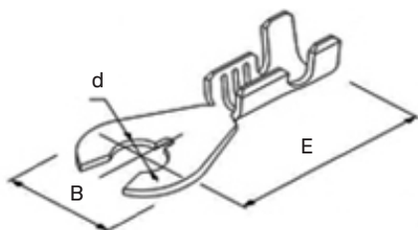
Неизолированные DJ



DJ441-4A-C*
* - латунь луженая



DJ441-5A-C



Условные обозначения

DJ441 - 4A - C

- C - вариант исполнения
- A - условное сечение присоединяемого провода:
 - A - 0,5 - 0,8 мм²
 - B - 1,0 - 1,5 мм²
 - C - 2,0 - 2,5 мм²
- 4 - условное обозначение внутреннего диаметра d клеммы
- DJ441 - серия вилочного неизолированного наконечника

Наименование	Размеры (мм)		
	d	B	E
DJ441-4A-C	4,2	9	16,5
DJ441-5A-C	5,2	10	17