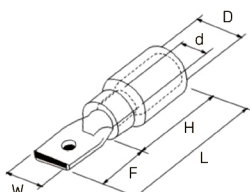


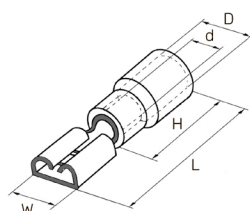
КЛЕММЫ НОЖЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Ножевые клеммы представляют собой разъемные обжимные соединители типа гнездо – вилка, выполненные из луженой латуни толщиной 0,3 – 0,4 мм. Предназначены для осуществления быстрого монтажа, подключения или переключения внутриблочных и межблочных гибких жгутов, кабелей и отдельных проводов в составе электро и электронного оборудования. Исполнения клемм: неизолированные, изолированные и полностью изолированные. Ширина присоединяемого контакта от 2,8 до 6,3 мм. Изоляторы – отрезки ПВХ или ТУТ трубки или специальный клеммные колпачки для полностью изолированных клемм. Цветовое исполнение изоляторов соответствует сечению присоединяемого проводника от 0,5 до 6,0 мм² и максимальной токовой нагрузке от 10 до 24 А.

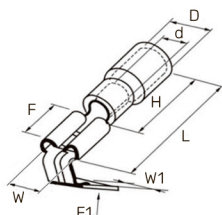
MDD



FDD



PBDD



Условные обозначения

MDD 1.25 - 250

250 – условное обозначение ширины контактной части наконечника W:
110 – 2,8 мм; 187 – 4,75 мм; 250 – 6,35 мм
2 – среднее сечение присоед. провода:
1.25 – 1,25 мм²; 2 – 2,0 мм²; 5.5 – 5,5 мм²

MDD – серия наконечника:
MDD – вилка;
FDD – гнездо;
PBDD – гнездо/вилка

Цвет изолятора



Сечение провода, мм²

0.5-1.5

1.5-2.5

4-6

Максимальный ток, А

10

15

24

Наименование	Цвет	Присоединяемый контакт	Толщина металла, мм	Размеры, мм				
				W	L	H	D	d
MDD 1.25-187	●	0.8x4.75	0.40	4.75	18.5	10.0	3.8	1.7
MDD 1.25-250	●	0.8x6.35	0.40	6.35	21.0	10.0	3.8	1.7
MDD 2-187	●	0.8x4.75	0.40	4.75	18.5	10.0	4.3	2.3
MDD 2-250	●	0.8x6.35	0.40	6.35	21.0	10.0	4.3	2.3
MDD 5.5-250	●	0.8x6.35	0.40	6.35	25.0	12.5	5.7	3.4

Наименование	Цвет	Присоединяемый контакт	Толщина металла, мм	Размеры, мм				
				W	L	H	D	d
FDD 1.25-187	●	0.8x4.75	0.35	5.6	19.0	10.0	3.8	1.7
FDD 1.25-250	●	0.8x6.35	0.40	7.4	21.0	10.0	3.8	1.7
FDD 2-110(5)	●	0.5x2.8	0.30	3.8	19.0	10.0	4.3	2.3
FDD 2-187	●	0.8x4.75	0.35	5.6	19.0	10.0	4.3	2.3
FDD 2-250	●	0.8x6.35	0.40	7.4	21.0	10.0	4.3	2.3
FDD 5.5-250	●	0.8x6.35	0.40	7.4	25.0	12.5	5.7	3.4

Наименование	Цвет	Толщина металла, мм	Размеры, мм							
			W	W1	F	F1	L	H	D	d
PBDD 1.25-250	●	0.40	7.4	6.3	7.9	8.0	21.5	10.0	2.7	1.7
PBDD 2-250	●	0.40	7.4	6.3	7.9	8.0	21.5	10.0	3.3	2.3
PBDD 5.5-250	●	0.40	7.4	6.3	7.9	8.0	21.5	14.0	4.5	3.4