

КЛЕММЫ

КЛЕММЫ НОЖЕВЫЕ НА ПЛАТУ

Ножевые клеммы на плату размещаются непосредственно на печатных платах электро и электронных устройств методом пайки или с помощью винтового соединения. Служат для быстрого присоединения оконцованных соответствующими гнездами гибких проводов. Могут иметь прямое и угловое исполнения с шириной присоединяемого контакта от 2,3 до 6,3 мм. Толщина клемм – 0,5; 0,8 мм.



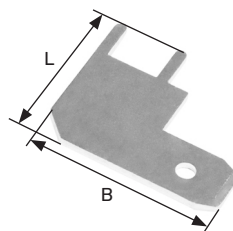
DJ612-2.3



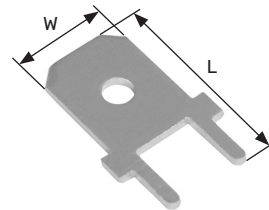
DJ610-4.8



DJ610A-4.8



DJ623-4.8



DJ610-6.3 (TA-M)



DJ614-6.3



DJ616-6.3



DJ617-6.3 (TA-MR1)



DJ621-6.3



DJ624-6.3

Наименование	Присоед. контакт	Исполнение	Размеры (мм)	
			W	L/LxB
DJ612-2.3	0.5x2.3	прямое	2.0	32
DJ610-4.8	0.8x4.8	прямое	4.8	11.7
DJ610A-4.8	0.8x4.8	прямое	4.8	13.31
DJ623-4.8	0.8x4.8	угловое	4.8	13x15
DJ610-6.3	0.8x6.3	прямое	6.25	13.5

Наименование	Присоед. контакт	Исполнение	Размеры (мм)	
			W	L/LxB
DJ614-6.3	0.8x6.3	прямое удлинённое	6.3	19.6
DJ616-6.3	0.8x6.3	угловое под винт	6.3	18.0
DJ617-6.3	0.8x6.3	угловое	6.3	12x16.5
DJ621-6.3	0.8x6.3	прямое	6.3	14.5
DJ624-6.3	0.8x6.3	прямое горизонтально	6.3	16.5

КЛЕММЫ ФЛАЖКОВЫЕ

Угловые флажковые изолированные клеммы – гнезда серии BNYF предназначены для совместной работы с ножевыми клеммами – вилками с присоединяемым контактом 0,8x6,35, расположенными непосредственно на подключаемом оборудовании или на платах электроустройств. Материал изоляции – нейлон красного или синего цвета, полностью закрывает латунные контакты клемм. Применяются для быстрого подключения электроустройств в условиях ограниченного пространства. Метод монтажа – опрессовка.

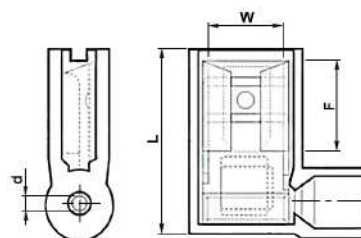


BNYF-1.25



BNYF-2

Материал контакта: медь 0,4 мм
Материал изолятора: нейлон
Максимальный ток: 10А



Наименование	Присоед. контакт	Исполнение	Размеры (мм)			
			W	F	L	d
BNYF - 1.25	0.8x6.35	угловое	6.6	7.6	16	1.7
BNYF - 2	0.8x6.35	угловое	6.6	7.6	16	2.3