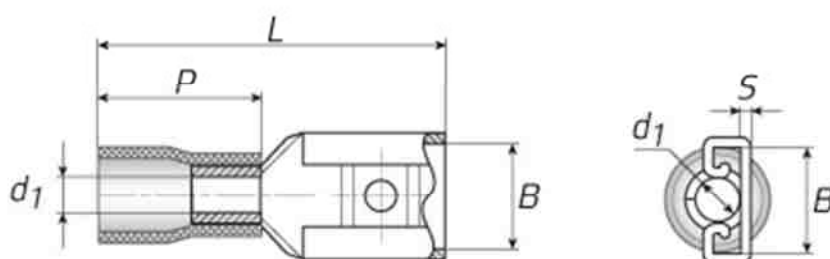


## Разъемы ножевые, плоские, с изолированной манжетой из ПВХ. (гнездо)

Предназначены для формирования быстроразъемных соединений медных проводов с клеммными выходами электрооборудования.



	Ток (А)	Сечение (мм <sup>2</sup> )	размер контакта (мм)	Размеры (мм)				
				B	L	P	d <sub>1</sub>	S
●	10	0.5-1.5	2.8x0.8	3.1	19	10	1.7	0.4
●	10	0.5-1.5	4.8x0.8	5.1	19	10	1.7	0.4
●	10	0.5-1.5	6.3x0.8	6.6	21	10	1.7	0.4
●	15	1.5-2.5	4.8x0.8	5.1	19	10	2.3	0.4
●	15	1.5-2.5	6.3x0.8	6.6	21	10	2.3	0.4
●	24	4.0-6.0	6.3x0.8	6.6	23.3	13	3.4	0.4

- Материал изоляции: негорючий ПВХ.  
Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал разъема: латунь марки Л63, (луженая латунь)

- Покрытие разъема: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 400 В
- Особенности конструкции:
  - разъемы интегрированы в полностью изолированный корпус, обеспечивающий механическую защиту и изоляцию разъемного соединения
  - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой
  - каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа»
- Обжим проводника производится поверх изолирующей манжеты специализированным инструментом.