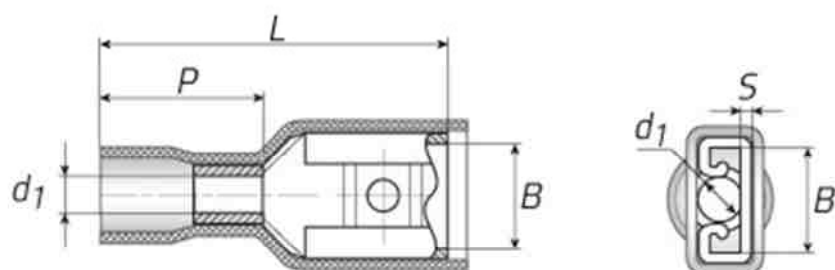


Разъемы ножевые, плоские, полностью изолированные в ПВХ корпусе. (гнездо)

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



	Сечение (мм ²)	Ток (A)	размер контакта (мм)	Размеры (мм)			
				B	L	d ₁	S
●	0.5-1.5	10	4.8x0.5	5.1	20.5	1.7	0.4
●	0.5-1.5	10	4.8x0.5	5.1	20.5	1.7	0.4
●	1.5-2.5	10	4.8x0.8	5.1	20.5	2.3	0.4
●	1.5-2.5	10	4.8x0.8	5.1	20.5	2.3	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.