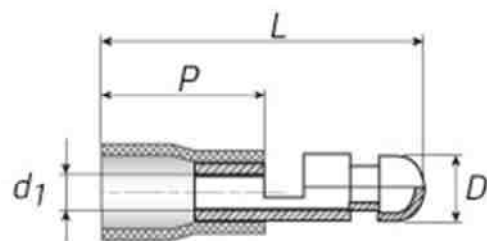


# ИЗОЛИРОВАННЫЕ КЛЕММЫ ПОД ОПРЕСОВКУ (ШТЕКЕР)

Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многожильных медных проводов штекерного типа.



	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ток (A)	Размеры (мм)			
			D	L	P	d1
●	0.5-1.5	10	4	21	10.2	1.7
●	1.5-2.5	15	4	21	10.6	2.3

- Материал изоляции: негорючий ПВХ.  
Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °C
- Материал разъема: латунь
- Покрытие разъема: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 400 В
- Особенности конструкции:
  - соединение штекерных разъемов «гнездо-штекер» образует полностью изолированный контур
  - специальный замковый механизм обеспечивает необходимую механическую прочность соединения.
  - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой.
  - Опрессовка производится поверх изолирующей манжеты.