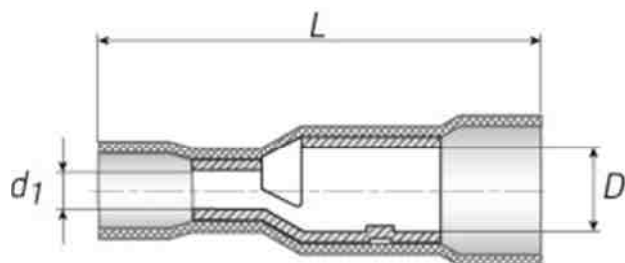


# ИЗОЛИРОВАННЫЕ КЛЕММЫ ПОД ОПРЕСОВКУ (ГНЕЗДО)

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



Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Размеры (мм)		
		D	L	d <sub>1</sub>
● 0.5-1.5	10	3.9	24.6	1.7
● 1.5-2.5	15	3.9	24.7	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.