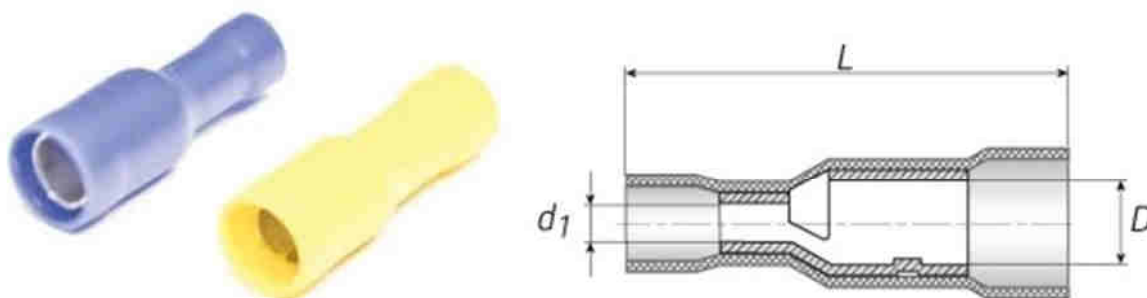


## ИЗОЛИРОВАННЫЕ КЛЕММЫ ПОД ОПРЕСОВКУ

(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>
●	1.5-2.5	15	4.9	22.5	2.3
●	4.0-6.0	24	4.9	25.2	3.5

- Материал изоляции: негорючий ПВХ. Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- 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.