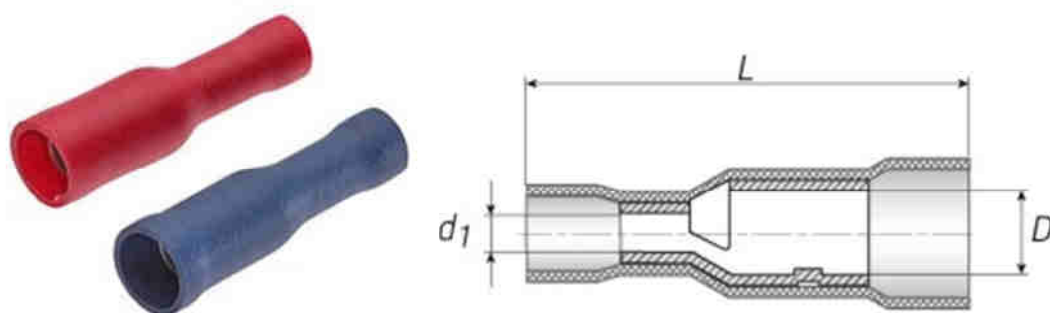


ИЗОЛИРОВАННЫЕ КЛЕММЫ ПОД ОПРЕСОВКУ

(ГНЕЗДО)

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



| | Сечение (мм ²) | Ток (А) | Размеры (мм) | | |
|---|----------------------------|---------|--------------|------|----------------|
| | | | D | L | d ₁ |
| ● | 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 °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.