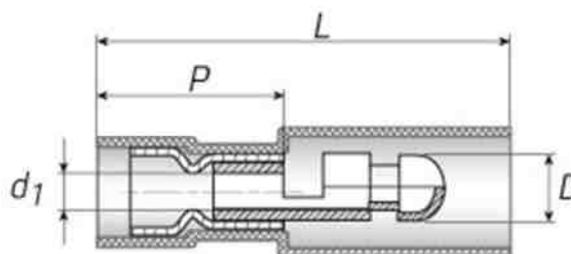


# ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ РАЗЪЕМЫ

## В НЕЙЛОНОВОМ ИЗОЛЯТОРЕ

### LNG1-4M, LNG2-4M (штекер)

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



	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Размеры (мм)			
			D	L	P	d <sub>1</sub>
●	0.5-1.5	10	4	26	10	1.7
●	1.5-2.5	15	4	26	10	2.3

- При парном соединении нейлоновых разъемов «штекер-гнездо», вокруг контактного соединения образуется двойной контур изоляции пенального типа.
- Материал изоляции: Негорючий нейлон  
Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Материал разъема: латунь
- Покрытие разъема: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 400 В
- Особенности конструкции:
  - дополнительная медная втулка увеличивает механическую прочность соединения с проводом на 25–30% и делает соединение вибростойким
  - исполнение «Easy Entry»: медная втулка образует конусообразный вход для быстрого заведения в клемму многожильных проводов.

- специальный замковый механизм обеспечивает необходимую механическую прочность соединения «гнездо-штекер»
- поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой
- Благодаря пулевидной форме клеммы «штекер», монтаж с ответной штекерной клеммой «гнездо», не требует точного взаимного позиционирования клемм и занимает минимальное время.
- Опрессовка проводника производится поверх изолирующего корпуса.