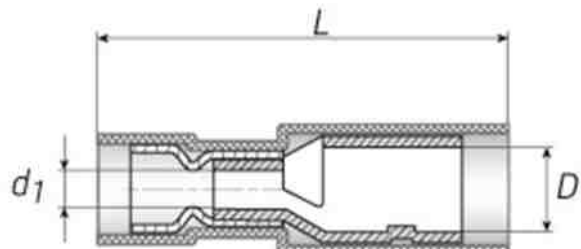


ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ РАЗЪЕМЫ В НЕЙЛОНОВОМ ИЗОЛЯТОРЕ **LNG1-4F, LNG2-4F (гнездо)**

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



	Сечение (мм ²)	Ток (A)	Размеры (мм)		
			D	L	d1
●	0.5-1.5	10	3.9	23	1.7
●	1.5-2.5	15	3.9	23	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 °C
- 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 поверх изолирующего корпуса.