

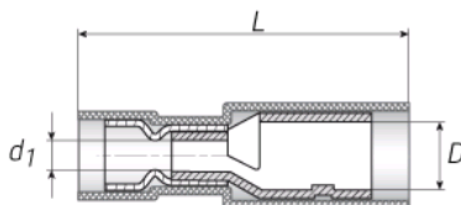
# Виброустойчивые разъемы штекерные «мама» в нейлоновом корпусе

Тип: ВРШИ-М(н) (ТУ 3424-001-59861269-2004)



- Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов штекерного типа
- При парном соединении нейлоновых разъемов «папа-мама» вокруг контактного соединения образуется двойной контур изоляции пенального типа
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон  
Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Материал разъема: латунь марки Л63
- 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 многопроволочных медных жил
  - специальный замковый механизм обеспечивает необходимую механическую прочность соединения «мама-папа»
  - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой
- Благодаря пулевидной форме клеммы «папа», монтаж с ответной штекерной клеммой «мама» не требует точного взаимного позиционирования клемм и занимает минимальное время
- Комплементарны ответным разъемам ВРШИ-П(н)
- Опрессовка проводника поверх изолирующего корпуса

## Дополнительная информация



Наименование, цвет манжеты	Размеры (мм)			Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	
	D	L	d <sub>1</sub>			
ВРШИ-М(н) 1.5–4 <sup>™</sup> КВТ	●	3.9	23.0	1.7	0.5-1.5	10
ВРШИ-М(н) 2.5–4 <sup>™</sup> КВТ	●	3.9	23.0	2.3	1.5-2.5	15