

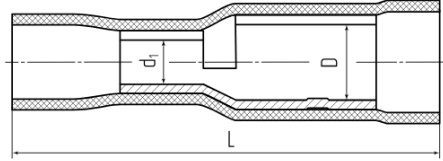
Разъемы штекерные изолированные «мама» в ПВХ корпусе



тип: РШИ-М

(ТУ 3424-001-59861269-2004)



- Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов штекерного типа
- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал разъема: латунь марки ЛБ3
- Покрытие разъема: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 400 В
- Особенности конструкции:
 - соединение штекерных разъемов «мама-папа» образует полностью изолированный контур
 - 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 РШИ-П
- Опрессовка проводника поверх изолирующего корпуса



товарные позиции	Цвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Покрытие контактной части	Материал контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
РШИ-М15-4		0,4	0,5/ 0,75/ 1,0/ 1,5	3/ 4/ 5/ 6	гальваническое лужение	латунь	красный	опрессовка
РШИ-М2,5-4		0,4	1,5/ 2,5	3/ 4/ 5/ 6	гальваническое лужение	латунь	синий	опрессовка