

# Паспорт изделия

## Разъемы РФИ-М(н)



**Назначение:**

Предназначены разъемы данного типа для формирования полностью изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов с разъемами типа «папа».

**Область применения:**

Используются при соединении проводов в работе с электрощитовым оборудованием, установке КИП, устройстве структурированных коммуникационных сетей, изготовлении светотехнических устройств и т.д.

**Материалы:**

Материал корпуса: самозатухающий нейлон;

Покрытие: лужение;

Материал: латунь.

**Преимущества:**

Механически более прочное соединение по сравнению с обычными разъемами РПИ-п и РПИ-м;

Термостойкость изоляции 105 °С;

Поворот разъема на 90°С позволяет использовать продукцию при монтаже в ограниченном пространстве.

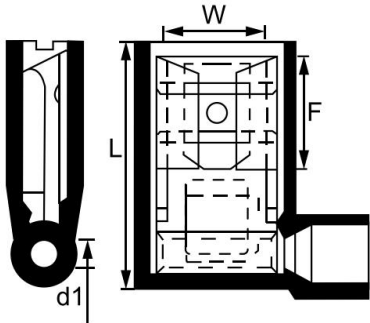
**Технические характеристики**

Параметры	Значения
Материал изоляции	самозатухающий нейлон
Материал разъема	латунь
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	-40 °С до +105 °С
Максимальное напряжение, В	400
Гарантийный срок (со дня продажи)	5 лет
Срок службы	Не менее 5 лет

**В каких случаях следует использовать флажковые разъемы РФИ-М(н)?**

Флажковые разъемы предназначены для тех конструкций и устройств, которые уже имеют встроенные выходы типа "папа" шириной 6.3 мм. полностью изолированный корпус флажковых разъемов при подключении к плоским ножевым клеммам "папа" полностью закрывает и изолирует контактные соединения. Флажковые разъемы хороши там, где требуется структурированная организованная подводка проводов к клеммному блоку, и в тех местах, где свободное пространство ограничено.

### Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		W	L	d1	F
	084-13-201	7.50	16.0	2.3	8.4
	084-13-200	7.50	16.0	1.7	8.4

**Производитель:** WENZHOU MINGYI IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD.

Китай

**Импортер:** ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия