

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;

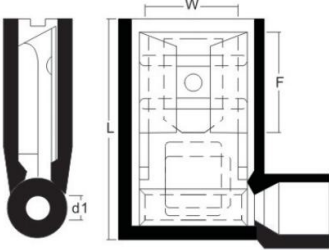
Термостойкость изоляции 105 °С;

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

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