

Паспорт изделия

Разъемы изолированные РпИю



Назначение:

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

Материалы:

Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.

Термостойкость изоляции: 80 °С.

Материал разъема: латунь марки Л63.

Покрытие разъема: электролитическое лужение.

Максимальное напряжение: 660 В.

Особенности конструкции:

два в одном: розетка "мама" и вилка "папа" в одной клемме

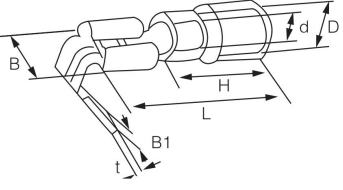
поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой

клеммы имеют конструктивные фиксаторы замкового типа для прочного механического соединения разъемов "папа-мама"

Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	-40 °С до +80 °С
Степень защиты	IP30
Гарантийный срок (со дня продажи)	2 года
Срок службы	Не менее 5 лет

Габаритные размеры:

Чертеж	Размеры, мм							
	Арт	D	d	H	L	B	B1	t
	084-13-01	3.6	1.9	10.5	21	7.5	6.5	0.8
	084-13-02	4	2.4	11	22	7.5	6.5	0.8
	084-13-03	5.5	3.6	13.5	25	7.5	6.5	0.8

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

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