



**Назначение:**

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

**Материалы:**

Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.

Термостойкость изоляции: 80°C.

Материал разъема: латунь марки Л63.

Покрытие разъема: электролитическое лужение.

Максимальное напряжение: 660 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.

**Преимущества:**

Благодаря пулевидной форме клеммы "папа", монтаж с ответной штекерной клеммой "мама" не требует точного взаимного позиционирования клемм и занимает минимальное время

Комплиментарны ответным разъемам РШИ-м.

**Технические характеристики**

Параметры	Значения
Материал	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь латунь
Покрытие	электролитическое лужение
Степень защиты	IP30
Диапазон рабочих температур, °С	-40 °С до +80 °С
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	5 лет

**Габаритные размеры (мм)**

Чертеж	Артикул	Размеры, мм					
		бФ	F	DФ	dФ	H	L
	084-13-20	4	11	7.7	1.7	10	21
	084-13-21	4	16	3.3	2.3	10	21
	084-13-22	4	11	4.5	3.4	13	25
	084-13-23	4	13	2.7	1.7	-	24.5
	084-13-24	4	6.3	3.3	2.3	-	24.5
	084-13-25	5	7	4.5	3.4	-	29.5

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

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