

КАБЕЛЬНАЯ СБОРКА -



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значения
Наименование	-
Тип сборки	
Тип кабеля	
Тип соединителя А	
Тип соединителя Б	
Длина кабеля, мм	
Диапазон рабочих частот, ГГц	
Вносимые потери, дБ, не более	
КСВН, не более	
Волновое сопротивление, Ом	50
Фазовая стабильность, град, не более	
Амплитудная стабильность, дБ, не более	

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- - 1 шт.

, соединители - , диапазон частот ГГц

Данная информация была создана «Помощником по подбору кабельных сборок СВЧ»
<http://www.micran.ru/tools/pks/>

Для вашего удобства на сайте работает **Помощник по подбору СВЧ соединителей**
(<http://www.micran.ru/tools/connectors/>). Этот простой инструмент экономит время на подбор
необходимых в работе коаксиальных разъемов.

ЗАО «Научно-производственная фирма «Микран»

Пр. Кирова, д. 51а, стр. 14, г. Томск, 634041, Россия

Телефон: +7 (3822) 42-18-77, 90-00-34. Факс: +7 (3822) 42-36-15

E-mail: kia@micran.ru

www.micran.ru