

Кабельные соединители



Описание и назначение

Кабельные соединители серии BK1-40 (PK1-40) применяются совместно с полужестким радиочастотным кабелем РК50-1,5-22 и служат для соединения устройств СВЧ в коаксиальных трактах 2,92/1,27 мм или 2,4/1,042 мм. Кабельный соединитель серии PK1-20 предназначен для соединения СВЧ устройств, имеющих

блочные соединители SMP-вилка, и применяется совместно с формуемым вручную кабелем Susoform_86.

Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Корпуса кабельных соединителей серии BK1-40 (PK1-40) изготовлены из нержавеющей стали. У кабельных соединителей серии PK1-20 корпуса изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Диэлектрическая опора кабельных соединителей серии BK1-40 (PK1 40) - упрочнённый пластик, у кабельных соединителей серии PK1-20 - фторопласт.

Применённые материалы и конструкция кабельных соединителей обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 2000 циклах сочленений для соединителей серии BK1-40 (PK1-40) и при минимум 500 циклах сочленений для соединителей серии PK1-20.

Технические параметры

Обозначение	Соединитель	Диапазон рабочих частот, ГГц	КСВН, не более	Вносимые потери для пары, дБ, не более	Диапазон рабочих температур, °С	Экранное затухание на частоте 3 ГГц, дБ, не менее
PK1-40-14P-2	Тип 2,92 мм (розетка) по IEEE Std. 287-2007	0 - 40	1,25	0,5	от -60 до +110	100
BK1-40-14-2	Тип 2,92 мм (вилка) по IEEE Std. 287-2007					
PK1-40-05P-2	Тип 2,4 мм (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002					
BK1-40-05-2	Тип 2,4 мм (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002					
PK1-20-16P-2,1	Тип SMP (розетка) по MIL-STD-348A Fig 326	0 - 20	1,2			70

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mfp@nt-rt.ru || Сайт: <http://micran.nt-rt.ru/>