



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Москва
85131D
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОПИСАНИЕ

Набор кабелей 85131D включает два полужестких кабеля длиной¹ 53 см (21 дюйм), один с соединителем 3,5 мм (розетка²) и прецизионным беспазовым соединителем PSC-3,5 мм (розетка), а другой — с соединителями 3,5 мм (вилка и розетка²).

Кабель позволяет работать в частотном диапазоне от 0 до 26,5 ГГц и имеет величину обратных потерь не хуже 16 дБ.

Вносимые потери для соединителя измерительного порта составляют $(0,3 \times \sqrt{f} + 0,2)$ дБ, где f — значение частоты в ГГц.

Вносимые потери для соединителя устройства составляют 1,8 дБ на максимальной частоте.

Фазовая стабильность полужестких/гибких кабелей нормируется при изгибе на 90 градусов с радиусом 7-10 см.

Нестабильность¹ кабеля Keysight 85131D не превышает 0,06 дБ, а фаза — $(0,16 \times f + 0,5)^\circ$, где f — значение частоты в ГГц.

¹ Длина и нестабильность кабеля являются дополнительными характеристиками.

² Специальный износостойчивый соединитель (розетка) разработан специально для подключения к измерительному порту анализатора цепей, не сопрягается со стандартным соединителем (вилка).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|-----------------|-----------------|
| Коннектор 1 | PSC-3,5 мм папа |
| Коннектор 2 | PSC-3,5 мм мама |
| Диапазон частот | 0...26,5 ГГц |
| Вносимые потери | 1,8 дБ |
| Длина | 0,5 м |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83