

ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ СЕРИЯ CF495

Диапазон частот: 0–6 ГГц

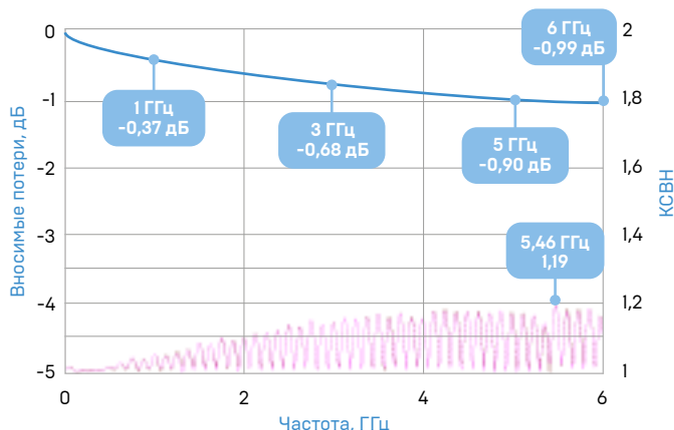


| № | Параметр | Значение | |
|---|--|-----------|-------------|
| 1 | Диапазон рабочих частот (МГц) | 0–6000 | |
| 2 | Вносимые потери, (дБ/м, не более) | Гарант-ое | Типовое |
| | | 0–1 ГГц | 0,6 / 0,4 |
| | | 1–3 ГГц | 0,9 / 0,7 |
| | | 3–6 ГГц | 1,3 / 1,0 |
| 3 | КСВН (не более) | Гарант-ое | Типовое |
| | | 0–1 ГГц | 1,2 / 1,1 |
| | | 1–3 ГГц | 1,25 / 1,15 |
| | | 3–6 ГГц | 1,3 / 1,2 |
| 4 | Номинальное волновое сопротивление | 50 Ом | |
| 5 | Минимальный радиус скругления (не более) | 40 мм | |
| 6 | Внешний диаметр кабельной сборки | 4,95 мм | |

| № | Параметр | Значение |
|---|--------------------------------|-----------|
| 7 | Типы используемых соединителей | S – SMA |
| | | N – N-тип |
| | | B – BNC |
| 8 | Рабочая t, °C | -40...+80 |

ТИПОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабельная сборка 1 м в тракте SMA.



Наименование для заказа: CF495-06-SS-1000