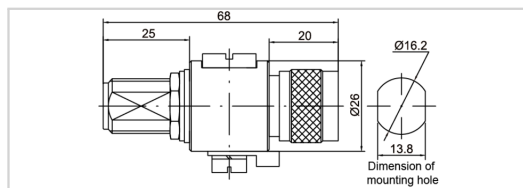




- ✦ ВЧ коаксиальное устройство
- ✦ 3.5 ГГц
- ✦ 190 Вт
- ✦ Разъем : N
- ✦ Низкие вносимые потери
- ✦ Съёмный газовый разрядник
- ✦ Допускает пропускание постоянного тока
- ✦ Двухнаправленная защита



| электрические характеристики                                            |                  |                                              |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------|
| Частотный диапазон                                                      | f                | DC-3.5 GHz                                   |
| Вносимые потери                                                         |                  | < 0.2 dB                                     |
| Вносимые потери                                                         |                  | > 20 dB                                      |
| Сопротивление                                                           |                  | 50 ohms                                      |
| Коэффициент стоячей волны по напряжению                                 |                  | < 1.2:1                                      |
| Макс. линейный ток                                                      | IL               | 10 A                                         |
| Рабочий ток (Leakage current to Ground)                                 | I <sub>pe</sub>  | None                                         |
| Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)                    | I <sub>max</sub> | 20 kA                                        |
| Режим(ы) защиты                                                         |                  | MC                                           |
| Уровень защиты (@1kV/µs [C3])                                           | U <sub>p</sub>   | < 800 V                                      |
| Импульсный ток (2 x 10/350µs Test - D1 Category)                        | I <sub>imp</sub> | 1 kA                                         |
| Номинальный ток разряда (8/20µs Test x 10 - C2 Category)                | I <sub>n</sub>   | 5 kA                                         |
| Макс. передаваемая мощность                                             |                  | 190 W                                        |
| Типичная пропускная энергия ([50 ohms] input 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs) |                  | 350 µJ                                       |
| Допускает пропускание постоянного тока                                  |                  | true                                         |
| Сопротивление изоляции                                                  | IR               | ≥ 10 GOhms                                   |
| механические характеристики                                             |                  |                                              |
| Технология                                                              |                  | Газовый разрядник                            |
| Подсоединение к сети                                                    |                  | Разъём N 'папа'/мама'                        |
| Монтаж                                                                  |                  | Разъём с возможностью проходного монтажа     |
| Материал корпуса                                                        |                  | Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn      |
| Рабочая температура                                                     | T <sub>u</sub>   | -40/+85°C                                    |
| Уровень защиты                                                          |                  | IP66                                         |
| Наружное применение                                                     |                  | Yes                                          |
| Действие защиты                                                         |                  | Короткое замыкание                           |
| Индикатор отключения                                                    |                  | прерывание передачи                          |
| Модуль замены                                                           |                  | BBHF-250V                                    |
| Размеры                                                                 |                  | см. схему                                    |
| Контакты                                                                |                  | Бронза/Поверхность Au-Ag                     |
| Изоляционный материал                                                   |                  | PTFE                                         |
| Стандарты                                                               |                  |                                              |
| Соответствие стандартам                                                 |                  | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E |
| Соответствует требованиям RoHS                                          |                  | Yes                                          |
| Артикул                                                                 |                  |                                              |
| 60004                                                                   |                  |                                              |

