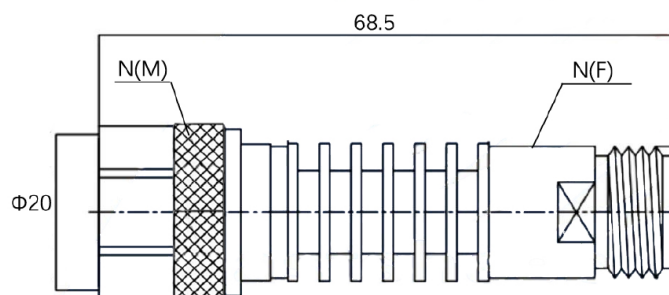


N штир-гніздо атенюатор 10 Вт, 6 ГГц



Технічні характеристики

Роз'єми	N штир - гніздо
Матеріал роз'ємів	Нікельована латунь
Матеріал корпусу	Нікельована латунь
Хвильовий опір (імпеданс)	50 Ом
Частотний діапазон	0 - 6 ГГц
КСХ (вхід)	≤1.25
Середня номінальна потужність	10 Вт при навколишній температурі до 25°C, лінійне зниження до 1 Вт при 125°C
Максимальна пікова потужність	0.5 кВт (тривалість імпульсу 5 мкс з робочим циклом 1%)
Вага	90 г
Габарити	Ø20*68.5 мм
Робочий температурний діапазон	-55 ... +125 °C
Відповідає стандартам	IEC 61169-16, RoHS

Інформація для замовлення

Артикул	Значення ослаблення	Точність
A031006-NMF	3 дБ	±0.5 дБ
A061006-NMF	6 дБ	±0.5 дБ
A101006-NMF	10 дБ	±0.8 дБ
A201006-NMF	20 дБ	±0.8 дБ
A301006-NMF	30 дБ	±0.8 дБ