**Załącznik Nr 1 do SIWZ**

Specyfikacja techniczna:

|  |
| --- |
| **Adapter - złącze SMA do N, 50Ω, Prosty, 11GHz, przystosowane do montażu w panel, z nakrętką i podkładką.** |
| Konektor 1: N (female) |
| Konektor 2: SMA (female) |
| Impedancja: 50 Ω |
| Typ obudowy: Prosty |
| Częstotliwość pracy min. 11GHz |
| Typ montażu: w panel |
| Materiał złącza: Brąz lub Mosiądz lub inny stop metali metali nieżelaznych |
| Materiał pinu wewnętrznego: Miedź lub Mosiądz lub Brąz lub inny stop metali metali nieżelaznych |
| Pokrycie styku: Złoto |
| Długość konektora części N: 20 – 30 mm (musi być przystosowane do motażu w panelu o grubości: 4mm) |
| Musi pasować w otwór montażowy o wymiarach 16,2x14 mm: |
| C:\Users\Private3\Downloads\69652678_380903369506254_884090533658492928_n.png |
| Zdjęcia poglądowe: |
|  |

Specyfikacja techniczna :

|  |
| --- |
| **Adapter, BNC Jack to BNC Jack, 50 Ohms przystosowane do montażu w panel, z nakrętką i podkładką.** |
| Konektor 1: BNC |
| Konektor 2: BNC |
| Impedancja: 50 Ω |
| Typ obudowy: Prosty |
| Materiał złącza: Mosiądz lub Brąz lub inny stop metali lub inny stop metali nieżelaznych |
| Materiał pinu wewnętrznego: Miedź lub Mosiądz lub Brąz lub inny stop metali nieżelaznych |
| Pokrycie styku: Złoto |
| Częstotliwość pracy min.: 4GHz |
| Złącze musi być przystosowane do motażu w panelu o grubości: 4mm |
| Musi pasować w otwór montażowy o wymiarach 13,2x12,4 mm: |
| C:\Users\Private3\Downloads\69431256_440080946717739_3048959187070484480_n.png |
| Zdjęcia poglądowe: |
|  |