
Sonde de radiofrecventa de putere 40W, 700MHz-2600MHz, 7/16 tata - 7/16 mama, 50 Ohm

I.D.: 20702664

Data publicarii	26.06.17	Coduri CPV	32000000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.07.17	Pretul estimativ:	30.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Cerinte / caracteristici minime obligatorii pentru fiecare produs: 1.Domeniul frecventelor de lucru: minimum 700 MHz - 2600 MHz. 2.Puterea maxima de lucru, in regim continuu: cel putin 40 W. 3.Nivelul produselor de intermodulatie de ordin 3 generate de sonda, in conditiile in care aceasta este parcursa de doua semnale armonice cu frecvente diferite, fiecare având o putere de 40 W: cel mult 160 dBc (-117 dBm). 4.Sonda trebuie sa fie dotata cu doua porturi de intrare, unul cu conector de tip 7/16 DIN mama iar celalalt cu conector de tip 7/16 DIN tata, pentru a permite conectarea ei directa la interfete 7/16 DIN tata si respectiv, la interfete 7/16 DIN mama, fara a utiliza adaptoare suplimentare. Impedanta nominala, pentru fiecare dintre cele doua porturi de intrare: 50 Ohm. 5.VSWR, pentru fiecare dintre cele doua porturi de intrare: cel mult 1,22:1. 6.Domeniul temperaturilor de operare: cel putin (-5 °C - +50 °C). A se vedea solicitarea de oferte completa pe pagina de internet ANCOM, www.ancom.org.ro, sectiunea Anunturi/ Achizitii Publice.
