
HF-Low Loss HDF-200 Kabel, N-Male an N-Male



BESCHREIBUNG

Diese HDF200 Kabelfamilie der "Low Loss Kabel" unterscheidet sich unter anderem durch doppelte Schirmung und geringere Dämpfung bzw. Kabelkapazität von den Standardkabeln (z.B. RG58). HDF200 ist ein dämpfungsarmes, doppelt geschirmtes 50 Ohm Koaxkabel, das bis 6GHz zugelassen und bis 10GHz eingesetzt werden kann. Auf Grund des Dielektrikums ist der massive, aber dennoch weiche Innenleiter, aus massivem Kupfer mit 1,12mm Durchmesser sehr groß im Verhältnis zu dem Außendurchmesser von 4,95 mm. Einsatzgebiete: Medizin, Höchstfrequenz bis 6 GHz, Antennen, Militäranwendungen, EMV, u.a HDF 200: Mantelfarbe: schwarz, 50 Ohm, doppelt geschirmt, Temperaturbereich von -40°C bis +85°C

FEATURES

- Doppelt geschirmtes "Low Loss" Kabel mit assemblierten HF-Steckern.

HF-Low Loss HDF-200 Kabel, N-Male an N-Male

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Anschluss A	N-Stecker
Anschluss B	N-Stecker
Kabel Länge	0,5 m / 1,0 m / 10,0 m / 3,0 m / 6,0 m
Kabeltyp	HDF-200

ARTIKELNUMMER		EAN Nummer
200 N-N MM 0.5	0.5 Meter	
200 N-N MM 1.0	1.0 Meter	
200 N-N MM 10.0	10.0 Meter	
200 N-N MM 3.0	3.0 Meter	
200 N-N MM 6.0	6.0 Meter	