

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-gsm-twin-poynting-cab-092-hdf195-sma-5m-p-88835.html>



Kabel GSM Twin Poynting CAB-092 HDF195 SMA 5m

Cena	189,00 zł
Numer katalogowy	A-CAB-092
Kod EAN	6009693810105

Opis produktu

Kabel GSM Twin Poynting CAB-092 HDF195 SMA (M) - SMA (F) 5m

Wysokiej jakości kabel do anteny LTE. Najwyższej jakości materiały, oraz precyzja wykonania gwarantują doskonałe parametry, długą żywotność oraz satysfakcję użytkownika.

3 metrowy kabel HDF195 o impedancji 50 Ohm, zakończony wtykiem SMA męski i gniazdem żeńskim SMA, sprosta wymaganiom nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Electrical Specifications - Cable Type HDF 195

Operating Frequency (MHz) - 0 ~ 6000 MHz

VSWR - 0 ~ 6000 MHz: 1.35 Max

Input Impedance (Ohm) - 50 Ω (nominal)

Capacitance(pF/m) - 83.3 pF/m

Velocity of Propagation (%) - 0.8

Time Delay (ns/m) - 4 ns/m

Attenuation (dB/m):

0.1GHz : 0.135dB/m

0.4GHz : 0.250dB/m

0.9GHz : 0.385dB/m

1.5GHz : 0.507dB/m

1.8GHz : 0.565dB/m

2.4GHz : 0.666dB/m

3.0GHz : 0.788dB/m

5.8GHz: 1.15dB/m

Mechanical Specifications

Inner Conductor: Material, Diameter (mm) - Copper Clad Aluminium 0.94

Dielectric: Material, Diameter (mm) - Foam PE 2.79

Outer Conductor: Material, Diameter (mm) - Tinned Copper 3.40

Jacket: Material, Diameter (mm) - Black PVC 4.95

Minimum Bending Radius (mm) - 50

Environmental Specifications

Operating Temperature - -30° to + 70°C

Environmental Conditions - Outdoor/Indoor