

Delock Antennenkabel TNC Stecker > SMA Stecker CFD200 2,5 m low loss

Kurzbeschreibung

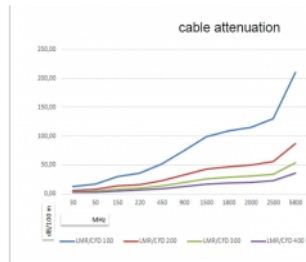
Dieses Antennenkabel von Delock dient der Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander. CFD200 Kabel zeichnen sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



2,5 m

Spezifikation

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x TNC Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD200
Kabeldämpfung:	0,55 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,86 dB @ 5,8 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,1 cm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2,5 m
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm