

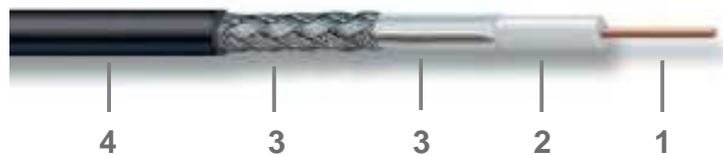
Koaxialkabel LMR-195



GPS Systems
for Signaldistribution

Technische Daten

Artikel -Nr.: 3030011



Kabelaufbau	Material	Durchmesser (mm)
1. Innenleiter	Cu-Leiter	1/0.94
2. Isolierung	PE(Polyethylen) mit Alutape	2.90
3. Außenleiter	Alufolie/ Cu-Geflecht verzinkt	3.50
4. Mantel	PE(Polyethylen) – schwarz glänzend	5.00

Eigenschaften

Vorteile:

- flexibel
- Raucharm
- PVC frei
- wasserfest
- Low Loss
- Rf Shielded

Gewicht:

3,5 kg pro 100m

Nom. Betriebskapazität (pF/m)	80
Nom. Impedanz (ohm)	50
Nom. Ausbreitungsgeschwindigkeit (□)	66
Min. Biegeradius (Install) (mm)	30
Max. Betriebsspannung (VMS)	1000
Max. Frequenz (MHz)	6000
Zul. Temperaturbereich (°C)	-45 □ +85°

Dämpfung

Frequenz (MHz)	Nom. Dämpfung (□dB/m)
900	0.35
1227 (L2)	0.40
1575 (L1)	0.47
2500	0.59