

Koaxialkabel RG-58



GPS Systems
for Signaldistribution

Technische Daten

Artikel -Nr.: 3030010



Kabelaufbau	Material	Durchmesser (mm)
1. Innenleiter	Cu-Litze verzinkt	0.91
2. Isolierung	PE(Polyethylen)	2.95
3. Außenleiter	Cu-Geflecht verzinkt	3.50
4. Mantel	PVC – schwarz	4.95

Eigenschaften

Vorteile:

- flexibel
- witterungsbeständig
- kostengünstig

Gewicht:

3,53 kg pro 100m

Nom. Betriebskapazität (pF/m)	100
Nom. Impedanz (ohm)	50
Nom. Ausbreitungsgeschwindigkeit (%)	66
Min. Biegeradius (Install) (mm)	25
Max. Betriebsspannung (VMS)	1000
Max. Frequenz (MHz)	2000
Zul. Temperaturbereich (°C)	-40 ~ +80°

Dämpfung

Frequenz (MHz)	Nom. Dämpfung (≥dB/m)
800	0.48
1227 (L2)	0.64
1575 (L1)	0.70
2500	-