RG 58 C/U Koaxialkabel 50 Ohm

Verwendung: Zur Verlegung in Innenräumen sowie im Industriebereich in Rohren und

Kabelkanälen, für die Übertragung von hochfrequenten Signalen und

Leistungen.



Aufbau: 1 Kupferleiter, verzinnt, feindrähtig

Aufbau: 19 x 0,18 mm

2 Aderisolation aus Polyetyhlen (Dielectricum)

Ø ca. 2,95mm

3 Geflechtschirm aus verzinnten Kupferdrähten 4 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), schwarz

In der Erd-Ausführung besteht der Außenmantel aus Polyethylen (PE).

In der halogenfreien Variante aus einem speziellen Kunststoffgemisch ohne

Halogene.

Normen: In Anlehnung an US Standard MIL -C - 17

Technische Daten:

roommoono Batom			
Temperaturbereich	bewegt		-5°C bis +70°C
Frequenzbereich	F max	[GHz]	3,0
Isolationswiderstand	R iso	[MOhm/km]	10000
Wellenwiderstand	ZL	[Ohm]	50 +/-2
Dämpfung	100 MHz	[dB / 100m]	15,3
Kapazität	С	[NF / km]	100
Rel. Fortpfl. Geschw.	V rel	%	67,0
Spannungsfestigkeit	50Hz	[KV]eff	5
Biegeradius	mind.	in [mm]	25
Betriebsspitzenspannung		[kV]	2,5

Typen	lagernd	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
RG 58 C/U	•	19	5,0	35
RG 58 C/U für Erdverlegung (UV-beständig)	•	19	5,0	35
RG 58 C/U halogenfrei	•	19	5,0	35