

## RG 58 CU Koaxialkabel

### Aufbau

• Innenleiter:	CU, verzinkt
• Aufbau:	T0.18 ± 0.008x19
• Leiterdurchmesser:	0,90mm
• Isolation:	PE massiv
• Dämmdicke:	10,25
• Durchmesser Isolation:	2,95 ± 0,1mm
• Geflecht:	Kupfer verzinkt, Legierungsdraht
• Aufbau:	verseilt 0.14 ± 0.008x96
• Kupfergeflecht:	90%
• Mantel:	PVC
• Mantelstärke:	>=0,8
• Durchmesser:	4,95 ± 0,15mm
• Abzugskraft:	19N ± 6N
• Farbe Isolation:	natur
• Farbe Außenmantel:	schwarz

### Technische Daten

• Leiterwiderstand max. bei 20°C:	38,4 Ohm ± 3
• Min. Isolationswiderstand bei 20°C:	>500
• Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C
• Nennspannung:	30V
• Kapazität (pF/m):	103
• Geschwindigkeitsverhältnis:	66,60%
• Dämpfung bei 20° C (dB100m):	50 MHz - 10,65
200MHz -	22,60
650MHz -	42,00

Artikel-Nummer: 4410581101

---

- Further formats available on request
- All data and products subject to change