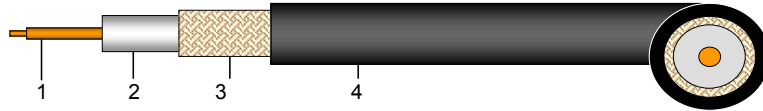




[ **KOAXKABEL ZNK CK2675400** ]

**Kabel-Aufbau**



1 Innenleiter:	CU-Litze, blank 7x0.75	2.25mm
2 Dielektrikum:	Zell-PE, naturfarben	7.25mm
3 Abschirmung:	Cu blank	
4 Mantel:	FRNC-B	10.3mm

**Passende Verbinder**

NBNC-RG213

**Anwendung**

Funk und Messtechnik, 50 Ohm

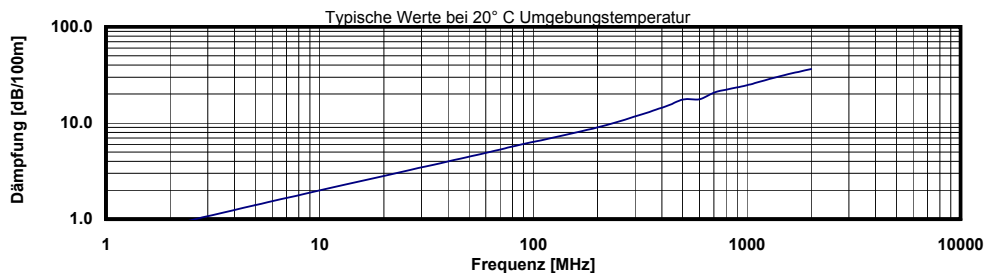
**Liefergrößen**

Standardlänge auf Spule: 1000m (andere Adjustagen auf Anfrage)

**Elektrische Eigenschaften bei 20° C**

Impedanz:	50 Ohm +/- 2
Verkürzungsfaktor:	66%
Schleifenwiderstand:	9.6 Ohm / km
Kapazitätsbelag:	100 pF/m

**Dämpfung [dB/100m]**



Frequenz [MHz]:	1	5	60	80	200	400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000
Dämpfung [dB/100m]:	0.6	1.4	4.9	5.7	9	14.4	17.51	18	20.7	22.1	23.5	24.7	31.5	36.4

12.10.2007 13:43