



[KOAXKABEL ZNK CK2771699]

Kabel-Aufbau



1 Innenleiter:	CU-Litze, verzinkt	0.9mm
2 Dielektrikum:	Zell-PE, naturfarben	2.95mm
3 Abschirmung:	CU-Geflecht, verzinkt	
4 Mantel:	PVC, schwarz	5.0mm

Passende Verbinder

NBNC-RG58

Anwendung

Funk und Messtechnik, 50 Ohm

Liefergrößen

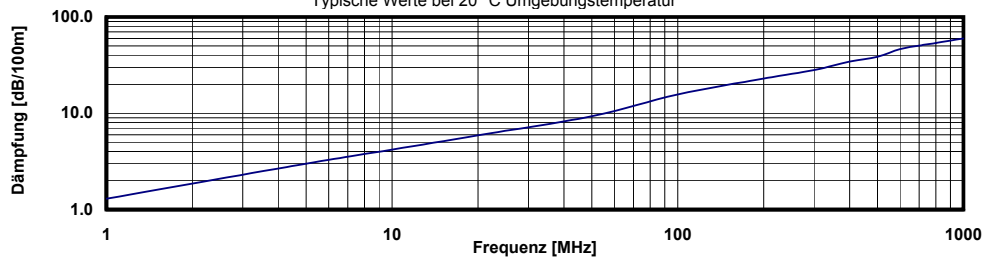
Standardlänge auf Spule: 500m (andere Adjustagen auf Anfrage)

Elektrische Eigenschaften bei 20° C

Impedanz:	50 Ohm +/- 2
Verkürzungsfaktor:	66%
Schleifenwiderstand:	53 Ohm / km
Kapazitätsbelag:	101 pF/m

Dämpfung [dB/100m]

Typische Werte bei 20° C Umgebungstemperatur



Frequenz [MHz]:	1	5	10	20	50	100	200	300	400	500	600	700	800	1000
Dämpfung [dB/100m]:	1.3	3.0	4.2	5.9	9.32	15.7	23	28.2	34.5	38.6	46.5	50.4	53.7	60

22.10.2007 13:30