

KOAXIAL KABEL

TYP: CM14B

Art. Nr.: ZNK CM14B

NEUTRIK

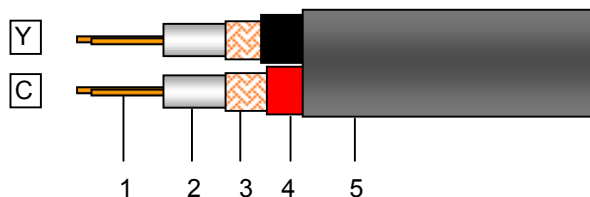
CONNECTING THE WORLD

Neutrik Zürich AG, Steinackerstrasse 35, 8902 Urdorf, Tel.: 01 736 50 10

Internet: www.neutrik.ch E-Mail: neutrik@neutrik.ch Fax: 01 736 50 11

Kabel-Aufbau

2-fach Multicore, Aussendurchmesser 6.8mm



1 Innenleiter:	Cu-Litze, blank (7x0.113mm)	Durchmesser:	0.3 mm
2 Dielektrikum:	Geschäumtes PE, naturfarben	Durchmesser:	1.5 mm
3 Abschirmung:	Cu-Geflecht, blank	Durchmesser:	2.0 mm
4 Einzelement:	PVC, Y: schwarz, C: rot	Durchmesser:	2.65 mm
5 Mantel:	PVC, schwarz	Durchmesser:	6.8 mm

Passende Verbinder

Neutrik BNC NBTC75BF14 (Rear Twist Tiny), NBTB75CF14 (Cable Jack Tiny)
NBTB75IF14 (Cable Jack Panel isoliert)

MiniDin 4pol. Y/C-S4P (Kabelstecker), Y/C-S4J (Kabelbuchse)

Anwendung

Hochflexible Y/C-Videoverbindungen bis 50m, je nach Anwendung

Liefergrössen

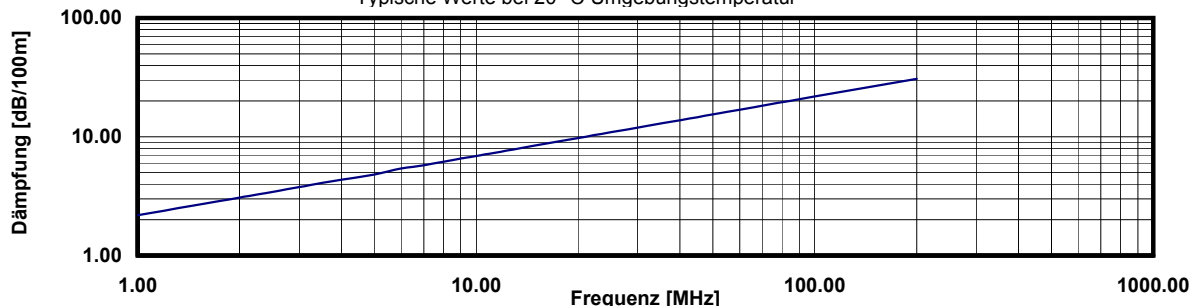
Standardlänge auf Spule: 500m (andere Adjustagen auf Anfrage)

Elektrische Eigenschaften bei 20° C

Impedanz:	75 Ohm
Verkürzungsfaktor:	71%
Kapazitätsbelag:	63 pF/m

Dämpfung [dB/100m]

Typische Werte bei 20° C Umgebungstemperatur



Frequenz [MHz]:	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10	20	50	100	200
Dämpfung [dB/100m]:	2.18	3.07	3.77	4.36	4.80	5.40	5.76	6.16	6.54	6.9	9.7	15.4	21.8	30.7