



[**KOAXIAL-KABEL 75Ω**]

Berechnete Einsatzlänge für analoge Video Signale basierend auf der oberen Grenzfrequenz von 5 MHz bei -3dB (70,7%) des Eingangssignals

Contrik AG Kabeltypen	Art. Nr.:	Dämpfung bei 100MHz/100m	Composite FBAS	Y/C S-VHS	YUV Komponenten	RGB
RG 59 B/U MIL C17	ZNK CK2772099	11.5dB	117m	117m	117m	117m
CM14B	ZNK CM14B	21.8dB	62m	62m	62m	62m
753-1302	ZNK CT2668200	20.3dB	64m	64m	64m	64m
755-1302	ZNK CT2769300	20.3dB	64m	64m	64m	64m
755-1103	ZNK CT2739400	17.9dB	75m	75m	75m	75m
753-1104	ZNK CT2769200	17.9dB	75m	75m	75m	75m
0.41/1.9 AF PVC	ZNK CS2704501	17.9dB	75m	75m	75m	75m
VADN-Cable	ZNK CS2768400	14.4dB	84m	84m	84m	84m
0.6L/2.8 AF PVC	ZNK CT2739600	12.1 dB	104m	104m	104m	104m
0.6/2.8 AF FRNC	ZNK CT2850202	10.5dB	120m	120m	120m	120m
752-704	ZNK CT2722000	10.5dB	120m	120m	120m	120m
753-701	ZNK CT2729900	10.5dB	120m	120m	120m	120m
754-701	ZNK CT2729800	10.5dB	120m	120m	120m	120m
755-701	ZNK CT2960700	10.5dB	120m	120m	120m	120m
757-701	ZNK CT2729700	10.5dB	120m	120m	120m	120m
758-704	ZNK CT2958600	10.5dB	120m	120m	120m	120m
0.6L/3.7 PVC	ZNK CT2741200	13.5dB	97m	97m	97m	97m
0.6/3.7 Dz PVC	ZNK CT2741001	10.9dB	125m	125m	125m	125m
0.8/3.7 AF FRNC	ZNK CT2850302	7.9dB	158m	158m	158m	158m
0.8/3.7 AF FRNC	ZNK CT2850301	7.9dB	158m	158m	158m	158m
0.8/3.7 AF PVC	ZNK CT2710806	7.9dB	158m	158m	158m	158m
0.8/3.7 AF PVC	ZNK CT2710805	7.9dB	158m	158m	158m	158m
VA 72	ZNK CT2958800	7.9dB	158m	158m	158m	158m
755-804 PVC	ZNK CT2961400	7.9dB	158m	158m	158m	158m
753-801 FRNC	ZNK CT7680100	7.9dB	158m	158m	158m	158m
755-801 FRNC	ZNK CT7680200	7.9dB	158m	158m	158m	158m
755-803 PUR	ZNK CT7603400	7.9dB	158m	158m	158m	158m
0.8/4.9 Dz PVC	ZNK CT2741600	8.0dB	167m	167m	167m	167m
1.0/4.8 AF FRNC	ZNK CT2850401	6.2dB	188m	188m	188m	188m
1.0/4.8 AF PVC	ZNK CT2758300	6.2dB	188m	188m	188m	188m
755-901	ZNK CT2985800	6.2dB	188m	188m	188m	188m
755-901/5	ZNK CT2988900	6.2dB	188m	188m	188m	188m
1.0/6.6 Dz PVC	ZNK CT2742601	6.4dB	215m	215m	215m	215m
1.6/7.3 AF FRNC	ZNK CT2760901	4.5dB	334m	334m	334m	334m