

Strang Schlafzimmer

Von	Nach	Dose 1 Schlafzi		Dose 2 Kl. KiZi		Dose 3 gr. KiZi		
Ausgang am Unicable Multischalter		83	dBµV	83	dBµV	83	dBµV	
Kabel vom Unicable Schalter	zum Verteiler im KG	-6,90	dB -23,0 m	-6,90	dB -23,0 m	-6,90	dB -23,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
F- Verteiler 2-fach		-4,50	dB	-4,50	dB	-4,50	dB	
Kabel von Verteiler	bis Dose 1	-5,40	dB -18,0 m	-5,40	dB -18,0 m	-5,40	dB -18,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Kabel von Dose 1	bis Dose 2			-3,60	dB -12,0 m	-3,60	dB -12,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Kabel von Dose 2	bis Dose 3					-3,60	dB -12,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Durchgangsdämpfung 1 bzw.2 Dosen				-2,3		-4,6		
Anschlussdämpfung		-10,00	dB	-10,00	dB	-7,00	dB	
Gesamt		56	dBµV -41,0 m	50	dBµV -53,0 m	47	dBµV -65,0 m	

Strang Wohnzimmer

Von	Nach	Dose 1		Dose 2		Dose 3		
Ausgang am Unicable Schalter		83	dBµV	83	dBµV	83	dBµV	
Kabel vom Unicable Schalter	zum Verteiler im KG	-6,90	dB -23,0 m	-6,90	dB -23,0 m	-6,90	dB -23,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
F- Verteiler 2-fach		-4,50	dB	-4,50	dB	-4,50	dB	
Kabel von Verteiler	bis Dose 1	-4,20	dB -14,0 m	-4,20	dB -14,0 m	-4,20	dB -14,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Kabel von Dose 1	bis Dose 2			-2,40	dB -8,0 m	-2,40	dB -8,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Kabel von Dose 2	bis Dose 3					-3,00	dB -10,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Durchgangsdämpfung 1 bzw.2 Dosen				-2,3		-4,6		
Anschlussdämpfung		-10,00	dB	-10,00	dB	-7,00	dB	
Gesamt		57	dBµV -37,0 m	53	dBµV -45,0 m	50	dBµV -55,0 m	

Strang Keller

Von	Nach	Dose 1		Dose 2		Dose 3		
Ausgang am Unicable Schalter		83	dBµV	83	dBµV	83	dBµV	
Kabel vom Unicable Schalter	zum Verteiler im KG	-6,90	dB -23,0 m	-6,90	dB -23,0 m	-6,90	dB -23,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
F- Verteiler 2-fach		-4,50	dB	-4,50	dB	-4,50	dB	
Kabel von Verteiler	bis Dose 1	-4,20	dB -14,0 m	-4,20	dB -14,0 m	-4,20	dB -14,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Kabel von Dose 1	bis Dose 2			-2,40	dB -8,0 m	-2,40	dB -8,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Kabel von Dose 2	bis Dose 3					-0,60	dB -2,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Durchgangsdämpfung 1 bzw.2 Dosen				-2,3		-4,6		
Anschlussdämpfung		-10,00	dB	-10,00	dB	-7,00	dB	
Gesamt		57	dBµV -37,0 m	53	dBµV -45,0 m	53	dBµV -47,0 m	

Büro

Von	Nach	Dose 1				
Ausgang am Unicable Schalter		83	dBµV			
Kabel vom Unicable Schalter	zum Verteiler im KG	-6,90	dB -23,0 m			WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
F- Verteiler 2-fach		-4,50	dB			
Kabel von Verteiler	bis Dose 1	-0,60	dB -2,0 m			WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dBµV / m
Durchgangsdämpfung 1 bzw.2 Dosen						
Anschlussdämpfung		-7,00	dB			
Gesamt		64	dBµV -25,0 m			