

Strang Schlafzimmer

Von	Nach	Dose 1 Schlafzi	Dose 2 Kl. KiZi	Dose 3 gr. KiZi	
Ausgang am Unicable Multischalter		83 dB μ V	83 dB μ V	83 dB μ V	
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 dB μ V / 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 dB μ V / 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 dB μ V / m
Kabel von Dose 2	bis Dose 3			-3,60 dB -12,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dB μ V / m
Durchgangsdämpfung 1 bzw.2 Dosen			-2,3	-4,6	
Anschlussdämpfung		-10,00 dB	-10,00 dB	-7,00 dB	
Gesamt		56 dB μ V -41,0 m	50 dB μ V -53,0 m	47 dB μ V -65,0 m	

Strang Wohnzimmer

Von	Nach	Dose 1	Dose 2	Dose 3	
Ausgang am Unicable Schalter		83 dB μ V	83 dB μ V	83 dB μ V	
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 dB μ V / 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 dB μ V / 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 dB μ V / m
Kabel von Dose 2	bis Dose 3			-3,00 dB -10,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dB μ V / m
Durchgangsdämpfung 1 bzw.2 Dosen			-2,3	-4,6	
Anschlussdämpfung		-10,00 dB	-10,00 dB	-7,00 dB	
Gesamt		57 dB μ V -37,0 m	53 dB μ V -45,0 m	50 dB μ V -55,0 m	

Strang Keller

Von	Nach	Dose 1	Dose 2	Dose 3	
Ausgang am Unicable Schalter		83 dB μ V	83 dB μ V	83 dB μ V	
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 dB μ V / 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 dB μ V / 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 dB μ V / m
Kabel von Dose 2	bis Dose 3			-0,60 dB -2,0 m	WISI MK86. Berechnung mit -0,3 dB μ V / m
Durchgangsdämpfung 1 bzw.2 Dosen			-2,3	-4,6	
Anschlussdämpfung		-10,00 dB	-10,00 dB	-7,00 dB	
Gesamt		57 dB μ V -37,0 m	53 dB μ V -45,0 m	53 dB μ V -47,0 m	

Büro

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