

Inhaltsverzeichnis

1. Antennenkabel	3
2. Benutzer:OE3RBS	4



Antennenkabel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 18. März 2010, 15:56 Uhr (Q Version vom 18. März 2010, 15:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:	Zeile 7:
Bei der Auswahl des Koaxkabels ist insbesondere auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten.	Bei der Auswahl des Koaxkabels ist insbesondere auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten.
	+
'''Kabeldämpfung bei 100m'''	'''Kabeldämpfung bei 100m'''

Version vom 18. März 2010, 15:57 Uhr

Antennenkabel und -Dämpfung

Bei der Auswahl des Koaxkabels ist insbesondere auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten.

Kabeldämpfung bei 100m

Bezeichnung Durchmesser Biegeradius 145 MHz 432 MHz 1,3 GHz 2,4 GHz					
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB 100 dB
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB 47 dB
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB 49,87 dB
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB 38 dB
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB 21,5 dB
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB 23,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB 23,2 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB 23,2 dB
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB 21,6 dB



Antennenkabel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 18. März 2010, 15:56 Uhr (Q Version vom 18. März 2010, 15:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:	Zeile 7:
Bei der Auswahl des Koaxkabels ist insbesondere auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten.	Bei der Auswahl des Koaxkabels ist insbesondere auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten.
	+
'''Kabeldämpfung bei 100m'''	'''Kabeldämpfung bei 100m'''

Version vom 18. März 2010, 15:57 Uhr

Antennenkabel und -Dämpfung

Bei der Auswahl des Koaxkabels ist insbesondere auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten.

Kabeldämpfung bei 100m

Bezeichnung Durchmesser Biegeradius 145 MHz 432 MHz 1,3 GHz 2,4 GHz					
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB 100 dB
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB 47 dB
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB 49,87 dB
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB 38 dB
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB 21,5 dB
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB 23,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB 23,2 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB 23,2 dB
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB 21,6 dB



Antennenkabel: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 18. März 2010, 15:56 Uhr (Q Version vom 18. März 2010, 15:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:	Zeile 7:
Bei der Auswahl des Koaxkabels ist insbesondere auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten.	Bei der Auswahl des Koaxkabels ist insbesondere auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten.
	+
'''Kabeldämpfung bei 100m'''	'''Kabeldämpfung bei 100m'''

Version vom 18. März 2010, 15:57 Uhr

Antennenkabel und -Dämpfung

Bei der Auswahl des Koaxkabels ist insbesondere auf die mit steigender QRG extrem ansteigende Kabeldämpfung zu achten.

Kabeldämpfung bei 100m

Bezeichnung Durchmesser Biegeradius 145 MHz 432 MHz 1,3 GHz 2,4 GHz					
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB 100 dB
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB 47 dB
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB 49,87 dB
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB 38 dB
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB 21,5 dB
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB 23,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB 23,2 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB 23,2 dB
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB 21,6 dB