

Datei:Kabeldaempfung.JPG

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. März 2010, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
(hat eine neue Version von „Datei:Kabeldaempfung.JPG“ hochgeladen)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 15. März 2010, 10:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
(hat eine neue Version von „Datei:Kabeldaempfung.JPG“ hochgeladen)

Aktuelle Version vom 15. März 2010, 10:57 Uhr

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																																		
aktuell	10:57, 15. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="2"></th><th colspan="4">Übertragungswert (Länge: 100 m)</th></tr><tr><th>Bezeichnung</th><th>Durchmesser</th><th>Impedanz</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>5,8 GHz</th></tr><tr><td>RG59C/U</td><td>4,95 mm</td><td>75 Ω</td><td>17,8 dB</td><td>19,2 dB</td><td>64,5 dB</td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 Ω</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 Ω</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,50 mm</td><td>25 Ω</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td></tr><tr><td>Aircell Plus</td><td>10,30 mm</td><td>35 Ω</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td></tr><tr><td>Euroflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 Ω</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td></tr><tr><td>Euroflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 Ω</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td></tr><tr><td>RS1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 Ω</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,1 dB</td></tr><tr><td>RS2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Übertragungswert (Länge: 100 m)				Bezeichnung	Durchmesser	Impedanz	145 MHz	432 MHz	5,8 GHz	RG59C/U	4,95 mm	75 Ω	17,8 dB	19,2 dB	64,5 dB	RG213/U	10,30 mm	50 Ω	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	Aircell 5	5,00 mm	30 Ω	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	Aircell 7	7,50 mm	25 Ω	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	Aircell Plus	10,30 mm	35 Ω	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	Euroflex 10	10,20 mm	44 Ω	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	Euroflex 15	14,60 mm	150 Ω	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	RS1000	10,30 mm	75 Ω	4,3 dB	9,1 dB	18,1 dB	RS2000						558 × 336 (68 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	
		Übertragungswert (Länge: 100 m)																																																																					
Bezeichnung	Durchmesser	Impedanz	145 MHz	432 MHz	5,8 GHz																																																																		
RG59C/U	4,95 mm	75 Ω	17,8 dB	19,2 dB	64,5 dB																																																																		
RG213/U	10,30 mm	50 Ω	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																		
Aircell 5	5,00 mm	30 Ω	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																		
Aircell 7	7,50 mm	25 Ω	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																		
Aircell Plus	10,30 mm	35 Ω	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																		
Euroflex 10	10,20 mm	44 Ω	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																		
Euroflex 15	14,60 mm	150 Ω	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																		
RS1000	10,30 mm	75 Ω	4,3 dB	9,1 dB	18,1 dB																																																																		
RS2000																																																																							
	10:55, 15. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="2"></th><th colspan="4">Übertragungswert (Länge: 100 m)</th></tr><tr><th>Bezeichnung</th><th>Durchmesser</th><th>Impedanz</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>5,8 GHz</th></tr><tr><td>RG59C/U</td><td>4,95 mm</td><td>75 Ω</td><td>17,8 dB</td><td>19,2 dB</td><td>64,5 dB</td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 Ω</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 Ω</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,50 mm</td><td>25 Ω</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td></tr><tr><td>Aircell Plus</td><td>10,30 mm</td><td>35 Ω</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td></tr><tr><td>Euroflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 Ω</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td></tr><tr><td>Euroflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 Ω</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td></tr><tr><td>RS1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 Ω</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,1 dB</td></tr><tr><td>RS2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Übertragungswert (Länge: 100 m)				Bezeichnung	Durchmesser	Impedanz	145 MHz	432 MHz	5,8 GHz	RG59C/U	4,95 mm	75 Ω	17,8 dB	19,2 dB	64,5 dB	RG213/U	10,30 mm	50 Ω	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	Aircell 5	5,00 mm	30 Ω	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	Aircell 7	7,50 mm	25 Ω	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	Aircell Plus	10,30 mm	35 Ω	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	Euroflex 10	10,20 mm	44 Ω	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	Euroflex 15	14,60 mm	150 Ω	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	RS1000	10,30 mm	75 Ω	4,3 dB	9,1 dB	18,1 dB	RS2000						558 × 336 (68 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	
		Übertragungswert (Länge: 100 m)																																																																					
Bezeichnung	Durchmesser	Impedanz	145 MHz	432 MHz	5,8 GHz																																																																		
RG59C/U	4,95 mm	75 Ω	17,8 dB	19,2 dB	64,5 dB																																																																		
RG213/U	10,30 mm	50 Ω	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																		
Aircell 5	5,00 mm	30 Ω	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																		
Aircell 7	7,50 mm	25 Ω	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																		
Aircell Plus	10,30 mm	35 Ω	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																		
Euroflex 10	10,20 mm	44 Ω	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																		
Euroflex 15	14,60 mm	150 Ω	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																		
RS1000	10,30 mm	75 Ω	4,3 dB	9,1 dB	18,1 dB																																																																		
RS2000																																																																							
	16:34, 14. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="2"></th><th colspan="4">Übertragungswert (Länge: 100 m)</th></tr><tr><th>Bezeichnung</th><th>Durchmesser</th><th>Impedanz</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>5,8 GHz</th></tr><tr><td>RG59C/U</td><td>4,95 mm</td><td>75 Ω</td><td>17,8 dB</td><td>19,2 dB</td><td>64,5 dB</td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 Ω</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 Ω</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,50 mm</td><td>25 Ω</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td></tr><tr><td>Aircell Plus</td><td>10,30 mm</td><td>35 Ω</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td></tr><tr><td>Euroflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 Ω</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td></tr><tr><td>Euroflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 Ω</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td></tr><tr><td>RS1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 Ω</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,1 dB</td></tr><tr><td>RS2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Übertragungswert (Länge: 100 m)				Bezeichnung	Durchmesser	Impedanz	145 MHz	432 MHz	5,8 GHz	RG59C/U	4,95 mm	75 Ω	17,8 dB	19,2 dB	64,5 dB	RG213/U	10,30 mm	50 Ω	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	Aircell 5	5,00 mm	30 Ω	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	Aircell 7	7,50 mm	25 Ω	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	Aircell Plus	10,30 mm	35 Ω	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	Euroflex 10	10,20 mm	44 Ω	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	Euroflex 15	14,60 mm	150 Ω	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	RS1000	10,30 mm	75 Ω	4,3 dB	9,1 dB	18,1 dB	RS2000						557 × 334 (60 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	
		Übertragungswert (Länge: 100 m)																																																																					
Bezeichnung	Durchmesser	Impedanz	145 MHz	432 MHz	5,8 GHz																																																																		
RG59C/U	4,95 mm	75 Ω	17,8 dB	19,2 dB	64,5 dB																																																																		
RG213/U	10,30 mm	50 Ω	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																		
Aircell 5	5,00 mm	30 Ω	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																		
Aircell 7	7,50 mm	25 Ω	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																		
Aircell Plus	10,30 mm	35 Ω	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																		
Euroflex 10	10,20 mm	44 Ω	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																		
Euroflex 15	14,60 mm	150 Ω	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																		
RS1000	10,30 mm	75 Ω	4,3 dB	9,1 dB	18,1 dB																																																																		
RS2000																																																																							

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Reinhold
Erfassungszeitpunkt	09:52, 15. Mär. 2010
Digitalisierungszeitpunkt	09:52, 15. Mär. 2010

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 66

Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 66