

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Kabeldaempfung.JPG	5
2. Benutzer:OE3RBS	4

Datei:Kabeldaempfung.JPG

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Kabeldaempfung.JPG																																																																										
Standardsortierschlüssel	Kabeldaempfung.JPG																																																																										
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																																										
Namensraum	Datei																																																																										
Seitenkennnummer	1046																																																																										
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																																										
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																																										
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																																										
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																																																										
Prüfsummenwert	8a6616d4dbaf0741d8f9563ba5e05eb3783adb5c																																																																										
Seitenbild	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bezeichnung</th> <th rowspan="2">Durchmesser</th> <th rowspan="2">Biegeradius</th> <th colspan="4">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th> </tr> <tr> <th>145 MHz</th> <th>432 MHz</th> <th>1,3 GHz</th> <th>2,4 GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RG58C/U</td> <td>4,95 mm</td> <td>25 mm</td> <td>17,8 dB</td> <td>33,2 dB</td> <td>64,5 dB</td> <td>100 dB</td> </tr> <tr> <td>RG213/U</td> <td>10,30 mm</td> <td>50 mm</td> <td>8,5 dB</td> <td>15,8 dB</td> <td>30,0 dB</td> <td>47 dB</td> </tr> <tr> <td>Aircell 5</td> <td>5,00 mm</td> <td>30 mm</td> <td>11,9 dB</td> <td>20,9 dB</td> <td>39,0 dB</td> <td>49,87 dB</td> </tr> <tr> <td>Aircell 7</td> <td>7,30 mm</td> <td>25 mm</td> <td>7,9 dB</td> <td>14,1 dB</td> <td>26,1 dB</td> <td>38 dB</td> </tr> <tr> <td>Aircom Plus</td> <td>10,30 mm</td> <td>55 mm</td> <td>4,5 dB</td> <td>8,2 dB</td> <td>15,2 dB</td> <td>21,5 dB</td> </tr> <tr> <td>Ecoflex 10</td> <td>10,20 mm</td> <td>44 mm</td> <td>4,8 dB</td> <td>8,9 dB</td> <td>16,5 dB</td> <td>23,1 dB</td> </tr> <tr> <td>Ecoflex 15</td> <td>14,60 mm</td> <td>150 mm</td> <td>3,4 dB</td> <td>6,1 dB</td> <td>11,4 dB</td> <td>23,2 dB</td> </tr> <tr> <td>H1000</td> <td>10,30 mm</td> <td>75 mm</td> <td>5,1 dB</td> <td>9,1 dB</td> <td>18,3 dB</td> <td>23,2 dB</td> </tr> <tr> <td>H2000 FLEX</td> <td>10,30 mm</td> <td>50 mm</td> <td>4,8 dB</td> <td>8,5 dB</td> <td>15,7 dB</td> <td>21,6 dB</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	Dämpfung bei (Länge 100 m)				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
Bezeichnung	Durchmesser				Biegeradius	Dämpfung bei (Länge 100 m)																																																																					
		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																																																																					

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE3RBS (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:34, 14. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE3RBS (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	10:57, 15. Mär. 2010
Gesamtzahl der Bearbeitungen	3

Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Benutzer:OE3RBS“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:OE3RBS
Standardsortierschlüssel	OE3RBS
Seitenlänge (in Bytes)	24
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	1045
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	97
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE3RBS (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	06:55, 14. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE1VCC (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	15:52, 10. Mär. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	3
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	2
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Datei:Kabeldaempfung.JPG“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Kabeldaempfung.JPG																																																																										
Standardsortierschlüssel	Kabeldaempfung.JPG																																																																										
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																																										
Namensraum	Datei																																																																										
Seitenkennnummer	1046																																																																										
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																																										
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																																										
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																																										
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																																																										
Prüfsummenwert	8a6616d4dbaf0741d8f9563ba5e05eb3783adb5c																																																																										
Seitenbild	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bezeichnung</th> <th rowspan="2">Durchmesser</th> <th rowspan="2">Biegeradius</th> <th colspan="4">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th> </tr> <tr> <th>145 MHz</th> <th>432 MHz</th> <th>1,3 GHz</th> <th>2,4 GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RG58C/U</td> <td>4,95 mm</td> <td>25 mm</td> <td>17,8 dB</td> <td>33,2 dB</td> <td>64,5 dB</td> <td>100 dB</td> </tr> <tr> <td>RG213/U</td> <td>10,30 mm</td> <td>50 mm</td> <td>8,5 dB</td> <td>15,8 dB</td> <td>30,0 dB</td> <td>47 dB</td> </tr> <tr> <td>Aircell 5</td> <td>5,00 mm</td> <td>30 mm</td> <td>11,9 dB</td> <td>20,9 dB</td> <td>39,0 dB</td> <td>49,87 dB</td> </tr> <tr> <td>Aircell 7</td> <td>7,30 mm</td> <td>25 mm</td> <td>7,9 dB</td> <td>14,1 dB</td> <td>26,1 dB</td> <td>38 dB</td> </tr> <tr> <td>Aircom Plus</td> <td>10,30 mm</td> <td>55 mm</td> <td>4,5 dB</td> <td>8,2 dB</td> <td>15,2 dB</td> <td>21,5 dB</td> </tr> <tr> <td>Ecoflex 10</td> <td>10,20 mm</td> <td>44 mm</td> <td>4,8 dB</td> <td>8,9 dB</td> <td>16,5 dB</td> <td>23,1 dB</td> </tr> <tr> <td>Ecoflex 15</td> <td>14,60 mm</td> <td>150 mm</td> <td>3,4 dB</td> <td>6,1 dB</td> <td>11,4 dB</td> <td>23,2 dB</td> </tr> <tr> <td>H1000</td> <td>10,30 mm</td> <td>75 mm</td> <td>5,1 dB</td> <td>9,1 dB</td> <td>18,3 dB</td> <td>23,2 dB</td> </tr> <tr> <td>H2000 FLEX</td> <td>10,30 mm</td> <td>50 mm</td> <td>4,8 dB</td> <td>8,5 dB</td> <td>15,7 dB</td> <td>21,6 dB</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	Dämpfung bei (Länge 100 m)				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
Bezeichnung	Durchmesser				Biegeradius	Dämpfung bei (Länge 100 m)																																																																					
		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																																																																					

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE3RBS (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:34, 14. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE3RBS (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	10:57, 15. Mär. 2010
Gesamtzahl der Bearbeitungen	3

Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0