

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Trausnitz p21.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5

Datei:Trausnitz p21.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Trausnitz p21.jpg
Standardsortierschlüssel	Trausnitz p21.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1572
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	47848909d5df40bdcb51a5dba1e26a69d00b29f3
Seitenbild	<p>L 1 = 2x2 Wdg., Kupferdraht verbleibt (CuAg) 1,0 mm ϕ, Spulenkörper (Spk): Vogt (siehe Tab. V) B 5/30-820 (Stielel abgesetzt), Kern: GW 5/13x0,75 FCI rot</p> <p>L 2 = 10 Wdg., Kupfer-Lackdraht (CuL) 0,5 mm ϕ, eng aneinander in die Gewinderillen eines HF-Eisenkernes; Vogt GW 5/13x0,75 FCI rot, gewickelt</p> <p>L 3 = 3 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820, Kern: GW 5/13x0,75 FCI rot</p> <p>L 4 = 4 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820 (Stielel abgesetzt und Körper gekürzt), Kern: GW 5/13x0,75 FCI rosa</p> <p>L 5 = 1,5 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820 (Stielel gekürzt), ohne Kern</p> <p>L 6 = 32 Wdg., CuLs 0,3 mm ϕ, eng aneinander gewickelt, Spk: Vogt B 5/25-512, Kern: GW 5/13x0,75 FCI rosa</p> <p>L 7 und L 7a jeweils wie L 6</p> <p>L 8 = Antikoppelwindung siehe Text Abs.: 3.3.3</p> <p>L 9 = Rückkopplungswicklung siehe Text Abs.: 3.3.3</p> <p>L 10 = 30 Wdg., CuL 0,3 mm ϕ, eng aneinander gewickelt, Anzapfung bei der 20. Wdg. vom kalten Ende, Spk: Vogt B 5/25-512, Kern: GW 5/13x0,75 FCI rosa</p> <p>L 11 = 15 Wdg., CuL 0,5 mm ϕ, gemeinsam mit einem parallel liegenden Nylonaden von 0,45 mm ϕ wickeln; Anzapfung bei 3.5. Wdg. vom kalten Ende, Der Faden bleibt auf der Spule und wird mit der Wicklung verflochten, Spk: Vogt B 5/25-512, Kern: GW 5/13x0,75 FCI rosa</p> <p>L 12 = 3 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820 (Stielel abgesetzt und Körper gekürzt) ohne Kern</p> <p>L 13 = 4 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, auf 8-mm-Dorn gewickelt, freitragend, Spulenlänge 12 mm wie L 2</p> <p>L 14 = 3,5 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820 (Stielel abgesetzt und Körper gekürzt) ohne Kern</p> <p>L 15 = 7 Wdg., CuAg 1,5 mm ϕ, auf 9-mm-Dorn gewickelt, freitragend, Spulenlänge 20 mm</p> <p>Tabelle V: Zusammenstellung der Spulendaten (siehe auch Abb. 11). Die Spulenkörper B 5/30-820 (Vogt) besitzen Rillen. Die Spulenlänge ist damit bestimmt. Kernstellungen siehe Abb. 11. (Liefermöglichkeiten für die kompl. bewickelten Spulen siehe Abs. 5).</p> <p>21</p>

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:52, 13. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	16:52, 13. Mai 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
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 „Satellitenfunk“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Satellitenfunk
Weiterleitungen nach	ARISSat-1/KEDR (Information)
Standardsortierschlüssel	Satellitenfunk
Seitenlänge (in Bytes)	33
Seitenkennnummer	1396
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
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	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:52, 29. Jan. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	19:52, 29. Jan. 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
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 „Echolink“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Echolink
Weiterleitungen nach	Echolink mit dem iPhone (Information)
Standardsortierschlüssel	Echolink
Seitenlänge (in Bytes)	42
Seitenkennnummer	1054
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
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	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	12:32, 16. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	12:32, 16. Mär. 2010
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
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 „Datei:Trausnitz p21.jpg“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Trausnitz p21.jpg
Standardsortierschlüssel	Trausnitz p21.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1572
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	47848909d5df40bdcb51a5dba1e26a69d00b29f3
Seitenbild	<p> L 1 = 2x2 Wdg., Kupferdraht verzinnt (CuAg) 1,0 mm ϕ, Spulenkörper (Spk): Vogt (siehe Tab. V) B 5/30-820 (Stiel abgesetzt), Kern: GW 5/13x0,75 FCI rot L 2 = 10 Wdg., Kupfer-Lackdraht (CuL) 0,5 mm ϕ, eng aneinander in die Gewinderillen eines HF-Eisenkernes; Vogt GW 5/13x0,75 FCI rot, gewickelt L 3 = 3 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820, Kern: GW 5/13x0,75 FCI rot L 4 = 4 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820 (Stiel abgesetzt und Körper gekürzt), Kern: GW 5/13x0,75 FCI rosa L 5 = 1,5 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820 (Stiel gekürzt), ohne Kern L 6 = 32 Wdg., CuLs 0,3 mm ϕ, eng aneinander gewickelt, Spk: Vogt B 5/25-512, Kern: GW 5/13x0,75 FCI rosa L 7 und L 7a jeweils wie L 6 L 8 = Antkoppelwindung siehe Text Abs.: 3.3.3 L 9 = Rückkoppelwindung siehe Text Abs.: 3.3.3 L 10 = 30 Wdg., CuL 0,3 mm ϕ, eng aneinander gewickelt, Anzapfung bei der 20. Wdg. vom kalten Ende, Spk: Vogt B 5/25-512, Kern: GW 5/13x0,75 FCI rosa L 11 = 15 Wdg., CuL 0,5 mm ϕ, gemeinsam mit einem parallel liegenden Nylonaden von 0,45 mm ϕ wickeln; Anzapfung bei 3.5. Wdg. vom kalten Ende, Der Faden bleibt auf der Spule und wird mit der Wicklung verflochten; Spk: Vogt B 5/25-512, Kern: GW 5/13x0,75 FCI rosa L 12 = 3 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820 (Stiel abgesetzt und Körper gekürzt) ohne Kern L 13 = 4 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, auf 8-mm-Dorn gewickelt, freitragend, Spulenlänge 12 mm wie L 2 L 14 = 3,5 Wdg., CuAg 1,0 mm ϕ, Spk: Vogt B 5/30-820 (Stiel abgesetzt und Körper gekürzt) ohne Kern L 15 = 3,5 Wdg., CuAg 1,5 mm ϕ, auf 9-mm-Dorn gewickelt, freitragend, Spulenlänge 20 mm L 16 = 7 Wdg., CuAg 1,5 mm ϕ, auf 9-mm-Dorn gewickelt, freitragend, Spulenlänge 20 mm </p> <p> Tabelle V: Zusammenstellung der Spulendaten (siehe auch Abb. 11). Die Spulenkörper B 5/30-820 (Vogt) besitzen Rillen. Die Spulenlänge ist damit bestimmt. Kernstellungen siehe Abb. 11. (Liefermöglichkeiten für die kompl. bewickelten Spulen siehe Abs. 5). </p> <p>21</p>

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:52, 13. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	16:52, 13. Mai 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0