

Allgemeines

Einführung, Messbedingungen	3.04
Werkstoffdaten, Ferrite	3.05

Helixkreise und -bandfilter

Abmessungen, Eigenschaften	3.08 - 3.10
Einzelresonatoren	3.11
2 - kreisige Filter	3.12 - 3.13
2 - kreisige Filter mit Anpassung 50 Ohm	3.14
2 - kreisige Filter mit Anpassung 50 / 150 / 300 Ohm	3.15
3 - kreisige Filter	3.16
SMD - Helix-Filter	3.17

Helixantennen

3.18

Abgleichbare HF - Spulen

Spulen SMF 5.1 für die Oberflächenmontage	3.19 - 3.21
Vorabgeglichene Filterspulen, Daten	3.22 - 3.23
Reihe 5.1, 1 Wicklung	3.24
Reihe 7.1, 1 Wicklung	3.25 - 3.26
Reihe 7.1 S, 1 Wicklung	3.27
Reihe 7.1 K, 1 Wicklung	3.28
Reihe 7.1 / S / K mit Anzapfung	3.29 - 3.30
Reihe 7.1, 2 Wicklungen	3.31
Reihe 7.1 S, 2 Wicklungen	3.32
Reihe 7.1 K, 2 Wicklungen	3.33
Spulen mit symmetrischer Wicklung	3.34
Spulen mit 2 Wicklungen und Anzapfung	3.35
Reihe 7.1 E für 50 - 300 MHz	3.36

Spulenbausätze

Bausatz 5.1 K	3.37
Bausatz 7.1	3.38
Bausatz 7.1 S	3.39
Bausatz 7.1 K	3.40
Sonderbauform 7V1B	3.41
Bausatz 10.1	3.42

Kunststoffteile

Allgemeine Erläuterungen zu Werkstoffen	3.43 - 3.44
Werkstoffdaten, Kunststoffe	3.45
Kammerspulenkörper	3.46
Anfrage Helix bandpass filters 7 und 10	3.47

General Information

<i>Introduction, measuring conditions</i>
<i>Data of ferrite grades</i>

Helical resonators and -bandpassfilter

<i>Dimensional data, characteristic properties</i>
<i>Single resonators</i>
<i>Double resonator filters</i>
<i>Double resonator filters matched to 50 Ohm</i>
<i>Double resonator filters matched to 50 / 150 / 300 Ohm</i>
<i>Triple resonator filters</i>
<i>SMD - Helical filter</i>

Helical antennas

Adjustable RF coils

<i>Filter coil SMF 5.1 for SM technique</i>
<i>Preadjusted filter coils, data</i>
<i>Type 5.1 K, 1 winding</i>
<i>Type 7.1, 1 winding</i>
<i>Type 7.1 S, 1 winding</i>
<i>Type 7.1 K, 1 winding</i>
<i>Type 7 / S / K tapped</i>
<i>Type 7.1, 2 windings</i>
<i>Type 7.1 S, 2 windings</i>
<i>Type 7.1 K, 2 windings</i>
<i>Balanced coils</i>
<i>Coils, transformer type with tap</i>
<i>Coils, type 7.1 E for 50 - 300 MHz</i>

Coil assemblies

<i>Assembly 5.1 K</i>
<i>Assembly 7.1</i>
<i>Assembly 7.1 S</i>
<i>Assembly 7.1 K</i>
<i>Special design 7V1B</i>
<i>Assembly 10.1</i>

Plastics parts

<i>General information about materials</i>
<i>Material data</i>
<i>Sectionalized bobbins</i>
<i>Inquiry Helix bandpass filters 7 and 10</i>