



镍锌磁芯

NI-ZN FERRITE

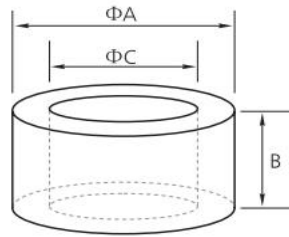
CORES

感恩付出 | 团结共赢
THANKSGIVING CONTRIBUTION
UNITY FOR WIN-WIN

目录 Catalogue

T型磁芯	Toroidal Cores T TYPEPage 1~8
RH型磁芯	Sleeve Cores RH TYPEPage 9~19
BB型磁芯	Bead Cores BB TYPEPage 20
DnH/ RnH / RID / RHH型磁芯	DnH/ RnH / RID / RHH TYPEPage 21
RHS / SH型磁芯	RHS / SH TYPEPage 22
FS型磁芯	FS TYPEPage 23
CF / SCT / SCH型磁芯	CF / SCT / SCH TYPEPage 24
SCFS / SCRC / SCNF型磁芯	SCFS / SCRC / SCNF TYPEPage 25

Toroidal Cores T TYPE



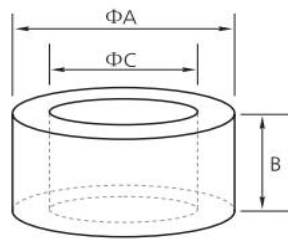
ORDERING CODE

T **3** × **3** × **1.2**
 (1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
1	T2.5×1.3×1.3	2.5±0.3	1.3±0.3	1.3±0.3	10	50
2	T3×3×1.2	3±0.3	3±0.3	1.2±0.3	20	65
3	T3.5×2×1.8	3.5±0.4	2±0.4	1.8±0.3	20	60
4	T3.5×3×10	3.5±0.4	3±0.4	1±0.3	30	75
5	T3.5×3×0.8	3.5±0.4	3±0.4	0.8±0.3	30	80
6	T3.5×3×1.8	3.5±0.4	3±0.4	1.8±0.3	20	65
7	T3.5×3.2×1.6	3.5±0.4	3.2±0.4	1.6±0.3	20	65
8	T4×1×2	4±0.4	1±0.3	2±0.3	15	60
9	T4×2×2	4±0.4	2±0.4	2±0.3	20	65
10	T4×3×2	4±0.4	3±0.4	2±0.3	20	65
11	T4×4×1.5	4±0.4	4±0.4	1.5±0.3	25	70
12	T4×4×2	4±0.4	4±0.4	2±0.3	20	70
13	T5×2.5×3	5±0.4	2.5±0.4	3±0.3	15	65
14	T5×4×3	5±0.4	4±0.4	3±0.3	20	65
15	T5×5×3	5±0.4	5±0.4	3±0.3	25	70
16	T6×2×3	6±0.4	2±0.3	3±0.3	15	60
17	T6×3×3	6±0.4	3±0.4	3±0.3	20	65
18	T6×3×4	6±0.4	3±0.4	4±0.4	15	60
19	T6×4×3	6±0.4	4±0.4	3±0.3	25	70
20	T6×4×4	6±0.4	4±0.4	4±0.4	20	65
21	T6×6×3	6±0.4	6±0.4	3±0.3	25	75
22	T6×6×4	6±0.4	6±0.4	4±0.4	20	65
23	T6.5×5×4	6.5±0.4	5±0.4	4±0.4	20	70
24	T6.5×5×4.3	6.5±0.4	5±0.4	4.3±0.4	20	65
25	T7×7×4	7±0.4	7±0.4	4±0.4	25	80
26	T7.6×2×5.3	7.6±0.4	2±0.4	5.3±0.4	15	60
27	7.6×3.6×4.2	7.6±0.4	3.6±0.4	4.2±0.4	20	70
28	T7.6×5×5.2	7.6±0.4	5±0.4	5.2±0.4	20	65

Toroidal Cores T TYPE



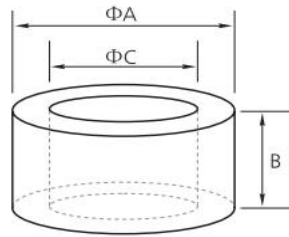
ORDERING CODE

T 3 × 3 × 1.2
 (1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
29	T 7.6×6×5	7.6±0.4	6±0.4	5±0.4	20	70
30	T 8×2×4	8±0.4	2±0.4	4±0.4	15	60
31	T 8×3×4	8±0.4	3±0.4	4±0.4	20	65
32	T 8×4×4	8±0.4	4±0.4	4±0.4	25	7
33	T 8×6.3×5.6	8±0.4	6.3±0.4	5.6±0.4	20	70
34	T 8×7×6	8±0.4	7±0.4	6±0.4	20	65
35	T 8×7.5×5.3	8±0.4	7.5±0.4	5.3±0.4	20	75
36	T 8×8×4	8±0.4	8±0.4	4±0.4	35	90
37	T 9×3×5	9±0.4	3±0.4	5±0.4	20	60
38	T 9.1×4.6×5	9.1±0.4	4.6 ±0.4	5±0.4	20	70
39	T 9×4.5×5	9±0.4	4.5 ±0.4	5±0.4	20	70
40	T 9×8×5	9±0.4	8±0.4	5±0.4	30	80
41	T 9.5×5×5	9.5±0.4	5±0.4	5±0.4	20	70
42	T 9.5×9.5×5	9.5±0.4	9.5±0.4	5±0.4	35	90
43	T 9. 8×6.5×6	9.8±0.4	6.5±0.4	6±0.4	25	75
44	T 10×2×6	10±0.4	2±0.4	6±0.4	15	60
45	T 10×3×6	10±0.4	3±0.4	6±0.4	20	60
46	T 10×4×6	10±0.4	4±0.4	6±0.4	20	65
47	T 10×4×7	10±0.4	4±0.4	7±0.4	20	60
48	T 10×5×5	10±0.4	5±0.4	5±0.4	25	75
49	T 10×5×6	10±0.4	5±0.4	6±0.4	20	70
50	T 10×6×6	10±0.4	6±0.4	6±0.4	25	75
51	T 10×5×7	10±0.4	5±0.4	7±0.4	20	65
52	T 10×7×6	10±0.4	7±0.4	6±0.4	25	75
53	T 10×7.5×6	10±0.4	7.5±0.4	6±0.4	25	80
54	T 10×7×7	10±0.4	7±0.4	7±0.4	20	70
55	T 10×7.5×7	10±0.4	7.5±0.4	7±0.4	25	70
56	T 10×8×6	10±0.4	8±0.4	6±0.4	30	80

Toroidal Cores T TYPE



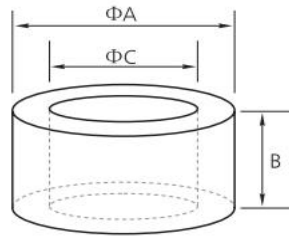
ORDERING CODE

T **3** × **3** × **1.2**
 (1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
57	T 10×10×4.2	10±0.4	10±0.4	4.2±0.4	55	115
58	T 10×10×5	10±0.4	10±0.4	5±0.4	35	85
59	T 10×10×6	10±0.4	10±0.4	6±0.4	35	85
60	T 10×10×7	10±0.4	10±0.4	7±0.4	30	80
61	T 10.5×10×7.3	10.5±0.4	10±0.4	7.3±0.4	25	75
62	T 10×20×4.2	10±0.4	20±0.6	4.2±0.4	100	200
63	T 11×8×5	11±0.5	8±0.4	5±0.4	30	90
64	T 12×4×6	12±0.5	4±0.4	6±0.4	25	70
65	T 12×5×8	12±0.5	5±0.4	8±0.4	20	65
66	T 12×5.3×7.3	12±0.5	5.3±0.4	7.3±0.4	20	75
67	T 12×5.5×7	12±0.5	5.5±0.4	7±0.4	20	70
68	T 12×6×6	12±0.5	6±0.4	6±0.4	25	80
69	T 12×6×7.3	12±0.5	6±0.4	7.3±0.4	25	70
70	T 12×7×8	12±0.5	7±0.4	8±0.4	20	70
71	T 12×8×6	12±0.5	8±0.4	6±0.4	35	85
72	T 12×8×7	12±0.5	8±0.4	7±0.4	30	85
73	T 12×9×5.6	12±0.5	9±0.4	5.6±0.4	40	105
74	T 12×10×3.55	12±0.5	10±0.4	3.5±0.4	85	180
75	T 12×10×7	12±0.5	10±0.4	7±0.4	35	85
76	T 12×12×5.6	12±0.5	12±0.5	5.6±0.4	45	110
77	T 12×12×6.5	12±0.5	12±0.5	6.5±0.4	40	95
78	T 12×12×8	12±0.5	12±0.5	8±0.4	35	90
79	T 12.5×6.5×5	12.5±0.5	6.5±0.4	5±0.4	35	85
80	T 12.5×12×8	12.5±0.5	12±0.5	8±0.4	35	90
81	T 12.7×6.35×7.9	12.7±0.5	6.35±0.4	7.9±0.4	25	70
82	T 12.7×4.8×7.9	12.7±0.5	4.8±0.4	7.9±0.4	20	70
83	T 12.7×9.6×7.9	12.7±0.5	9.6±0.4	7.9±0.4	30	90
84	T 12.7×12.7×7.3	12.7±0.5	12.7±0.5	7.3±0.4	45	100

Toroidal Cores T TYPE



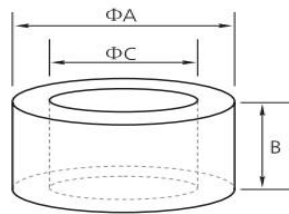
ORDERING CODE

T **3** × **3** × **1.2**
 (1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
85	T 12.7×12.7×7.9	12.7±0.5	12.7±0.5	7.9±0.4	40	95
86	T 12.7×12.7×11	12.7±0.5	12.7±0.5	11±0.5	20	70
87	T 13×3×7	13±0.5	3±0.4	7±0.4	20	65
88	T 13×6.3×7	13±0.5	6.3±0.4	7±0.4	25	75
89	T 13×6.5×8	13±0.5	6.5±0.4	8±0.4	20	70
90	T 13×7×7	13±0.5	7±0.4	7±0.4	30	80
91	T 13×10×8.2	13±0.5	10±0.4	8.2±0.4	30	85
92	T 13×12.7×7.1	13±0.5	12.7±0.5	7.1±0.4	40	100
93	T 14×4×8	14±0.5	4±0.4	8±0.4	20	70
94	T 14×5×8	14±0.5	5±0.4	8±0.4	20	70
95	T 14×5×9	14±0.5	5±0.4	9±0.5	20	70
96	T 14×5.5×9	14±0.5	5.5±0.4	9±0.5	20	70
97	T 14×14×10	14±0.5	14±0.5	10±0.5	35	90
98	T 14.2×5×10	14.2±0.5	5±0.4	10±0.5	20	65
99	T 14.2×5.5×8.7	14.2±0.5	5.5±0.4	8.7±0.4	20	70
100	T 14.2×7×8	14.2±0.5	7±0.4	8±0.4	25	80
101	T 14.2×8×9	14.2±0.5	8±0.4	9±0.5	25	75
102	T 14.2×10×8	14.2±0.5	10±0.4	8±0.4	35	95
103	T 14.2×8×10	14.2±0.5	8±0.4	10±0.5	20	70
104	T 14.2×10.16×6.35	14.2±0.5	10.16±0.4	6.35±0.4	40	100
105	T 14.2×12×7.8	14.2±0.5	12±0.5	7.8±0.4	45	105
106	T 14.2×12.7×6.7	14.2±0.5	12.7±0.5	6.7±0.4	50	110
107	T 14.2×13×8	14.2±0.5	13±0.5	8±0.4	45	110
108	T 14.2×13.8×6.35	14.2±0.5	13.8±0.5	6.35±0.4	50	130
109	T 14.5×8×10	14.5±0.5	8±0.4	10±0.5	25	70
110	T 15×5×10	15±0.5	5±0.4	10±0.5	20	65
111	T 15×15×10.5	15±0.5	15±0.5	10.5±0.5	30	90
112	T 15.2×12.5×10.5	15.2±0.5	12.5±0.5	10.5±0.5	30	85

Toroidal Cores T TYPE



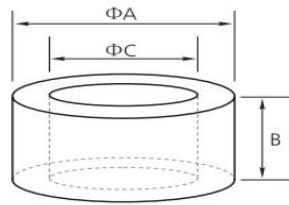
ORDERING CODE

T **3** × **3** × **1.2**
 (1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
113	T 15.6×14×13.4	15.6±0.5	14±0.5	13.4±0.5	25	75
114	T 15.87×14.3×7.9	15.87±0.5	14.3±0.5	7.9±0.4	55	125
115	T 16×4×9	16±0.5	4±0.4	9±0.5	20	70
116	T 16×4×10	16±0.5	4±0.4	10±0.5	20	65
117	T 16×5×10	16±0.5	5±0.4	10±0.5	20	70
118	T 16×5.4×9	16±0.5	5.4±0.4	9±0.5	20	70
119	T 16×7×9	16±0.5	7±0.4	9±0.5	30	80
120	T 16×7×10	16±0.5	7±0.4	10±0.5	25	75
121	T 16×8×10	16±0.5	8±0.4	10±0.5	25	80
122	T 16×8×12	16±0.5	8±0.4	12±0.5	20	70
123	T 16×10×7	16±0.5	10±0.4	7±0.4	40	105
124	T 16×10×8	16±0.5	10±0.4	8±0.4	45	105
125	T 16×10×9	16±0.5	10±0.4	9±0.5	40	95
126	T 16×10×10	16±0.5	10±0.4	10±0.5	30	85
127	T 16×10×12	16±0.5	10±0.4	12±0.5	25	75
128	T 16×12×9.5	16±0.5	12±0.5	9.5±0.5	30	90
129	T 16×12×10	16±0.5	12±0.5	10±0.5	30	90
130	T 16×13×8	16±0.5	13±0.5	8±0.4	45	115
131	T 16×13×9	16±0.5	13±0.5	9±0.5	40	100
132	T 16×14×10	16±0.5	14±0.5	10±0.5	40	100
133	T 16×15×9	16±0.5	15±0.5	9±0.5	50	115
134	T 16×16×8	16±0.5	16±0.5	8±0.4	65	130
135	T 16×16×9	16±0.5	16±0.5	9±0.5	50	115
136	T 16×16×10	16±0.5	16±0.5	10±0.5	50	110
137	T 17.5×6.35×9.5	17.5±0.6	6.35±0.4	9.5±0.5	25	75
138	T 17.5×7×9.6	17.5±0.6	7±0.4	9.6±0.5	30	85
139	T 17.5×10×8	17.5±0.6	10±0.4	8±0.5	40	100
140	T 17.5×11×9.5	17.5±0.6	11±0.5	9.5±0.5	40	90

Toroidal Cores T TYPE



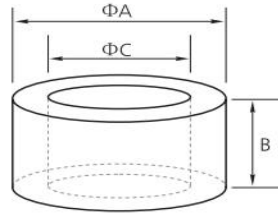
ORDERING CODE

T 3 × 3 × 1.2
 (1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
141	T 17.5×12×11.3	17.5±0.6	12±0.5	11.3±0.5	30	90
142	T 17.5×12.5×12	17.5±0.6	12.5±0.5	12±0.5	30	90
143	T 17.5×9.5×12.7	17.5±0.6	9.5±0.4	12.7±0.5	25	80
144	T 17.5×12.7×9.5	17.5±0.6	12.7±0.5	9.5±0.5	45	110
145	T 17.5×12.7×10.7	17.5±0.6	12.7±0.5	10.7±0.5	40	95
146	T 17.5×13.5×9.5	17.5±0.6	13.5±0.5	9.5±0.5	50	110
147	T 17.5×15×9.5	17.5±0.6	15±0.5	9.5±0.5	55	125
148	T 18×6×10	18±0.6	6±0.4	10±0.5	25	75
149	T 18×7×10	18±0.6	7±0.4	10±0.5	30	80
150	T 18×8×10	18±0.6	8±0.4	10±0.5	30	85
151	T 18×10×10	18±0.6	10±0.4	10±0.5	35	90
152	T 18×12×10	18±0.6	12±0.5	10±0.5	45	105
153	T 18×12×12	18±0.6	12±0.5	12±0.5	30	85
154	T 18×14×10	18±0.6	14±0.5	10±0.5	50	110
155	T 18×15×10	18±0.6	15±0.5	10±0.5	50	120
156	T 18×18×10	18±0.6	18±0.6	10±0.5	70	130
157	T 18.2×6.4×11.2	18.2±0.6	6.4±0.4	11.2±0.5	20	75
158	T 18.2×6.5×10	18.2±0.6	6.5±0.4	10±0.5	25	80
159	T 18.4×9.6×12.5	18.4±0.6	9.6±0.4	12.5±0.5	25	85
160	T 18.2×12.5×9.5	18.2±0.6	12.5±0.5	9.5±0.5	50	110
161	T 18.4×14.3×9.5	18.4±0.6	14.3±0.5	9.5±0.5	50	115
162	T 19×11×13	19±0.6	11±0.5	13±0.5	30	80
163	T 19.5×12.7×9.5	19.5±0.6	12.7±0.5	9.5±0.5	50	120
164	T 20×5×10	20±0.6	5±0.4	10±0.5	25	75
165	T 20×7×10	20±0.6	7±0.4	10±0.5	30	80
166	T 20×8×10	20±0.6	8±0.4	10±0.5	35	90
167	T 20×10×10	20±0.6	10±0.4	10±0.5	40	95
168	T 20×15×10	20±0.6	15±0.5	10±0.5	65	135

Toroidal Cores T TYPE



ORDERING CODE

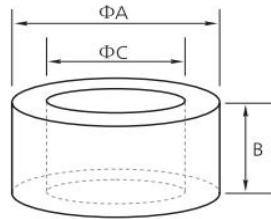
T 3 × 3 × 1.2

(1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
(2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
169	T 20.8×30×11.6	20.8±0.6	30±0.5	11.6±0.5	90	200
170	T 21×13×12	21±0.6	13±0.5	12±0.5	35	95
171	T 21×12×13.2	21±0.6	12±0.5	13.2±0.5	30	85
172	T 21×6×12.7	21±0.6	6±0.4	12.7±0.5	20	75
173	T 22×8×14	22±0.6	8±0.4	14±0.5	30	80
174	T 22.5×6.4×13.8	22.5±0.6	6.4±0.4	13.8±0.5	25	75
175	T 22.5×6.4×14.3	22.5±0.6	6.4±0.4	14.3±0.5	25	70
176	T 22.5×8×13.8	22.5±0.6	8±0.4	13.8±0.5	30	80
177	T 22.5×10×13.8	22.5±0.6	10±0.4	13.8±0.5	35	90
178	T 22.5×9.5×13.5	22.5±0.6	9.5±0.4	13.5±0.5	30	85
179	T 22.5×12.7×13.5	22.5±0.6	12.7±0.5	13.5±0.5	40	95
180	T 23×10×18	23±0.6	10±0.4	18±0.4	20	70
181	T 23.5×9.5×12.7	23.5±0.6	9.5±0.4	12.7±0.5	35	90
182	T 24×14×11.4	24±0.6	14±0.5	11.4±0.5	50	120
183	T 25×8×15	25±0.6	8±0.4	15±0.5	25	80
184	T 25×10×15	25±0.6	10±0.4	15±0.5	30	85
185	T 25×12×15	25±0.6	12±0.5	15±0.5	40	95
186	T 25×15×13	25±0.6	15±0.5	13±0.5	55	125
187	T 25×15×15	25±0.6	15±0.5	15±0.5	45	110
188	T 26×8×16	26±0.6	8±0.4	16±0.6	25	80
189	T 26×15×13	26±0.6	15±0.5	13±0.5	50	120
190	T 28×7.5×16	28±0.7	7.5±0.4	16±0.6	30	80
191	T 28×8×18	28±0.7	8±0.4	18±0.6	25	80
192	T 28×10×16	28±0.7	10±0.4	16±0.6	35	90
193	T 28×10×18	28±0.7	10±0.4	18±0.6	30	85
194	T 28×13×16	28±0.7	13±0.5	16±0.6	45	105
195	T 28×20×16	28±0.7	20±0.5	16±0.6	50	135
196	T 28.5×28.5×13.8	28.5±0.7	28.5±0.7	13.8±0.5	120	250

Toroidal Cores T TYPE



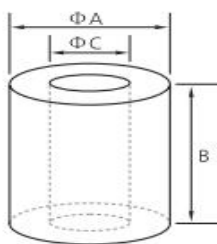
ORDERING CODE

T **3** × **3** × **1.2**
 (1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
197	T 28×28×16	28±0.7	28±0.7	16±0.6	85	200
198	T 29×7.7×19	29±1	7.7±0.4	19±0.6	25	75
199	T 29×10×19	29±1	10±0.4	19±0.6	30	90
200	T 29×12×19	29±1	12±0.5	19±0.6	35	90
201	T 29×13.8×19	29±1	13.8±0.5	19±0.6	45	95
202	T 29×15×19	29±1	15±0.5	19±0.6	35	100
203	T 31×5×19	31±1	5±0.4	19±0.6	20	70
204	T 31×7×19	31±1	7±0.4	19±0.6	25	80
205	T 31×8×19	31±1	8±0.4	19±0.6	25	80
206	T 31×10×19	31±1	10±0.4	19±0.6	35	90
207	T 31×12×18	31±1	12±0.5	18±0.6	35	105
208	T 31×12×21	31±1	12±0.5	21±0.6	30	85
209	T 31×13×19	31±1	13±0.5	19±0.6	40	100
210	T 31×16×19	31±1	16±0.5	19±0.6	50	115
211	T 31×18×19	31±1	18±0.5	19±0.6	50	125
212	T 35×6×20.8	35±1	6±0.5	20.8±0.6	30	75
213	T 35×12.6×20.8	35±1	12.6±0.5	20.8±0.6	50	100
214	T 36×10×20	36±1	10±0.4	20±0.6	30	70
215	T 36×12×25	36±1	12±0.5	25±0.6	30	90
216	T 36×12.7×25	36±1	12.7±0.5	25±0.6	35	85
217	T 36×13×23	36±1	13±0.5	23±0.6	35	95
218	T 36×20×23	36±1	20±0.6	23±0.6	50	115
219	T 36×23×15	36±1	23±0.6	15±0.6	100	210
220	T 40.6×15×27.4	40.6±1.5	15±0.5	27.4±0.6	40	90

Sleeve Cores RH TYPE



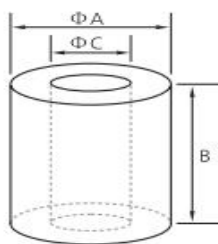
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
1	RH 3.5×4×1.8	3.5±0.3	4±0.3	1.8±0.3	20	70
2	RH 3.5×4.7×0.8	3.5±0.3	4.7±0.3	0.8±0.2	45	95
3	RH 3.5×4.2×1.3	3.5±0.3	4.2±0.3	1.3±0.3	30	80
4	RH 3.5×5×0.8	3.5±0.3	5±0.3	0.8±0.2	40	100
5	RH 3.5×5×1.2	3.5±0.3	5±0.3	1.2±0.3	30	85
6	RH 3.5×6×0.8	3.5±0.3	6±0.3	0.8±0.2	55	5
7	RH 3.5×5×1.8	3.5±0.3	5±0.3	1.8±0.3	25	75
8	RH 3.5×8×0.8	3.5±0.3	8±0.3	0.8±0.2	70	130
9	RH 3.5×9×0.8	3.5±0.3	9±0.4	0.8±0.2	80	145
10	RH 3.5×10×0.8	3.5±0.3	10±0.4	0.8±0.2	90	155
11	RH 3.5×10×1.8	3.5±0.3	10±0.4	1.8±0.3	40	100
12	RH 3.5×9×1.3	3.5±0.3	9±0.4	1.3±0.3	55	120
13	RH 4×5×2	4±0.3	5±0.4	2±0.3	25	75
14	RH 4×6×2	4±0.3	6±0.4	2±0.3	30	80
15	RH 4×7×2	4±0.3	7±0.4	2±0.3	30	80
16	RH 4×10×1.5	4±0.3	10±0.5	1.5±0.3	60	110
17	RH 4×10×2	4±0.3	10±0.4	2±0.3	45	95
18	RH 4×12×2	4±0.3	12±0.5	2±0.3	50	100
19	RH 4×12.5×1.5	4±0.3	12.5±0.5	1.5±0.3	70	140
20	RH 4.6×11×2	4.6±0.3	11±0.5	2±0.3	50	120
21	RH 5×6×2.4	5±0.4	6±0.4	2.4±0.3	35	90
22	RH 5×9×3	5±0.4	9±0.4	3±0.3	35	80
23	RH 5×8×3	5±0.4	8±0.4	3±0.3	35	80
24	RH 5.5×8×3	5.5±0.4	8±0.4	3±0.3	35	80
25	RH 5.5×9×3	5.5±0.4	9±0.4	3±0.3	35	80
26	RH 5×10×2.5	5±0.4	10±0.4	2.5±0.3	50	110
27	RH 5×10×3	5±0.4	10±0.4	3±0.3	40	90
28	RH 5.1×12.7×2.3	5.1±0.4	12.7±0.5	2.3±0.3	70	125

Sleeve Cores RH TYPE



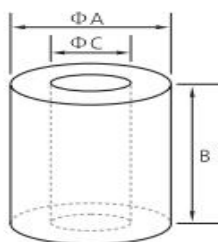
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
29	RH 5.6×10×3.1	5.6±0.4	10±0.4	3.1±0.3	35	90
30	RH 5.5×12.7×3	5.5±0.4	12.7±0.5	3±0.3	50	110
31	RH 6×8×3	6±0.4	8±0.4	3±0.3	40	90
32	RH 6×10×3	6±0.4	10±0.4	3±0.3	45	105
33	RH 6×10×4	6±0.4	10±0.4	4±0.3	30	80
34	RH 6×12.7×3	6±0.4	12.7±0.5	3±0.3	45	115
35	RH 6×10.7×3	6±0.4	10.7±0.4	3±0.3	40	100
36	RH 6×18×3	6±0.4	18±0.5	3±0.3	75	145
37	RH 6.35×12.7×3.3	6.35±0.4	12.7±0.5	3.3±0.3	55	125
38	RH 6.35×15.3×3.2	6.35±0.4	15.3±0.5	3.2±0.3	65	125
39	RH 6.35×15.8×3.3	6.35±0.4	15.8±0.5	3.3±0.3	75	165
40	RH 6.5×8×4.5	6.5±0.4	8±0.4	4.5±0.4	25	75
41	RH 6.5×10×4.3	6.5±0.4	10±0.4	4.3±0.4	30	80
42	RH 6.5×12.7×4.5	6.5±0.4	12.7±0.5	4.5±0.4	30	90
43	RH 6.78×14.2×4	6.78±0.4	14.2±0.5	4±0.4	50	110
44	RH 6.5×15.6×4	6.5±0.4	15.6±0.5	4±0.4	55	119
45	RH 7×8×5	7±0.4	8±0.4	5±0.4	20	70
46	RH 7×7×4	7±0.4	7±0.4	4±0.4	25	80
47	RH 7×10×4.5	7±0.4	10±0.4	4.5±0.4	30	85
48	RH 7.5×8×5.3	7.5±0.4	8±0.4	5.3±0.4	25	75
49	RH 7.5×20×4	7.5±0.4	20±0.5	4±0.4	70	150
50	RH 7.75×13×4	7.75±0.4	13±0.5	4±0.4	70	115
51	RH 7.8×18×4	7.8±0.4	18±0.5	4±0.4	70	155
52	RH 7.75×19×4	7.75±0.4	19±0.5	4±0.4	75	155
53	RH 7.8×12.7×4	7.8±0.4	12.7±0.5	4±0.4	50	115
54	RH 7.8×13×4.5	7.8±0.4	13±0.5	5±0.4	40	100
55	RH 7.8×12.7×4.5	7.8±0.4	12.7±0.5	4.5±0.4	40	100
56	RH 7.8×14.2×4	7.8±0.4	14.2±0.5	4±0.4	50	115

Sleeve Cores RH TYPE



ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

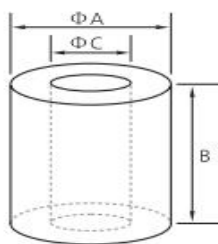
(1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size

(2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
57	RH 7.8×14.2×4.5	7.8±0.4	14.2±0.5	4.5±0.4	45	110
58	RH 7.8×18×4.5	7.8±0.4	18±0.5	4.5±0.4	55	130
59	RH 7.8×25×4.5	7.8±0.4	25±0.6	4.5±0.4	85	170
60	RH 7.9×19×4.5	7.9±0.4	19±0.5	4.5±0.4	60	135
61	RH 8×9×5	8±0.4	9±0.4	5±0.4	30	85
62	RH 8×9.8×6	8±0.4	9.8±0.4	6±0.4	25	75
63	RH 8×10×3.6	8±0.4	10±0.4	3.6±0.3	45	110
64	RH 8×10×5.6	8±0.4	10±0.4	5.6±0.4	20	70
65	RH 8×12×4	8±0.4	12±0.4	4±0.4	50	115
66	RH 8×12×5.5	8±0.4	12±0.4	5.5±0.4	30	85
67	RH 8×12.9×5.6	8±0.4	12.9±0.5	5.6±0.4	25	80
68	RH 8×15×5.6	8±0.4	15±0.5	5.6±0.4	30	85
69	RH 8×20×3.6	8±0.4	20±0.5	3.6±0.3	75	160
70	RH 8×20×5.6	8±0.4	20±0.5	5.6±0.4	35	95
71	RH 8.4×20×4.2	8.4±0.4	20±0.5	4.2±0.4	80	160
72	RH 9×9.5×5	9±0.4	9.5±0.4	5±0.4	40	95
73	RH 9×10×4.5	9±0.4	10±0.4	4.5±0.4	40	100
74	RH 9×10×4.9	9±0.4	10±0.4	4.9±0.4	45	95
75	RH 9×12×4.5	9±0.4	12±0.5	4.5±0.4	50	120
76	RH 9×12×5	9±0.4	12±0.5	5±0.4	35	100
77	RH 9×14.5×5	9±0.4	14.5±0.5	5±0.4	45	115
78	RH 9×16×4.2	9±0.4	16±0.5	4.2±0.4	80	160
79	RH 9×15.3×4.4	9±0.4	15.3±0.5	4.4±0.4	65	135
80	RH 9×16×5	9±0.4	16±0.5	5±0.4	50	120
81	RH 9×16×5.6	9±0.4	16±0.5	5.6±0.4	50	115
82	RH 9×18×5.6	9±0.4	18±0.5	5.6±0.4	50	130
83	RH 9×18.5×5	9±0.4	18.5±0.5	5±0.4	55	125
84	RH 9×20×5.5	9±0.4	20±0.5	5.5±0.4	55	130

Sleeve Cores RH TYPE



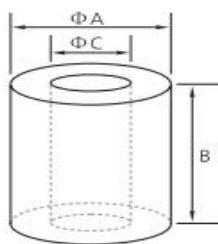
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
85	RH 9×24.5×5	9±0.4	24.5±0.6	5±0.4	95	175
86	RH 9×25×5.6	9±0.4	25±0.6	5.6±0.4	65	155
87	RH 9.5×10×5	9.5±0.4	10±0.4	5±0.4	40	100
88	RH 9.5×10×5.8	9.5±0.4	10±0.4	5.8±0.4	40	85
89	RH 9.5×10.3×5	9.5±0.4	10.3±0.4	5±0.4	35	95
90	RH 9.5×10.4×5	9.5±0.4	10.4±0.4	5±0.4	50	100
91	RH 9.5×11×4.8	9.5±0.4	11±0.5	4.8±0.4	45	110
92	RH 9.5×12×4.8	9.5±0.4	12±0.5	4.8±0.4	45	105
93	RH 9.5×12.7×4.75	9.5±0.4	12.7±0.5	4.75±0.4	50	110
94	RH 9.5×14.5×5	9.5±0.4	14.5±0.5	5±0.4	55	110
95	RH 9.5×14.5×6	9.5±0.4	14.5±0.5	6±0.4	40	100
96	RH 9.5×15×5	9.5±0.4	15±0.5	5±0.4	60	130
97	RH 9.5×16×5	9.5±0.4	16±0.5	5±0.4	50	130
98	RH 9.5×18×4.8	9.5±0.4	18±0.5	4.8±0.4	65	140
99	RH 9.5×19×5	9.5±0.4	19±0.5	5±0.4	60	140
100	RH 9.5×19.5×5	9.5±0.4	19.5±0.5	5±0.4	75	155
101	RH 9.5×20×4	9.5±0.4	20±0.5	4±0.4	95	180
102	RH 9.5×20×5	9.5±0.4	20±0.5	5±0.4	65	140
103	RH 9.5×25×4.8	9.5±0.4	25±0.6	4.8±0.4	85	200
104	RH 9.6×15.5×4.6	9.6±0.4	15.5±0.5	4.6±0.4	60	140
105	RH 9.7×10.2×3.8	9.7±0.4	10.2±0.4	3.8±0.3	60	120
106	RH 9.75×25×3.8	9.75±0.4	25±0.6	3.8±0.3	115	245
107	RH 9.8×13.5×3.8	9.8±0.4	13.5±0.5	3.8±0.3	75	145
108	RH 9.8×13.5×6.35	9.8±0.4	13.5±0.5	6.35±0.4	40	90
109	RH 9.8×13.5×5.6	9.8±0.4	13.5±0.5	5.6±0.4	50	125
110	RH 9.8×14×5.6	9.8±0.4	14±0.5	5.6±0.4	50	115
111	RH 9.8×15.5×4.3	9.8±0.4	15.5±0.5	4.3±0.4	75	160
112	RH 9.8×15.7×6.3	9.8±0.4	15.7±0.5	6.3±0.4	40	100

Sleeve Cores RH TYPE



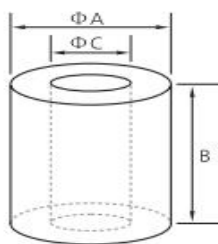
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
113	RH 9.8×17.5×6.35	9.8±0.4	17.5±0.5	6.35±0.4	50	100
114	RH 9.8×18×6.5	9.8±0.4	18±0.5	6.5±0.4	40	100
115	RH 9.8×19.05×6.35	9.8±0.4	19.05±0.5	6.35±0.4	50	105
116	RH 10×12×5.5	10±0.4	12±0.5	5.5±0.4	45	105
117	RH 10×14×6	10±0.4	14±0.5	6.35±0.4	40	100
118	RH 10×15.5×6.5	10±0.4	15.5±0.5	6.5±0.4	50	100
119	RH 10×17×6	10±0.4	17±0.5	6±0.4	50	120
120	RH 10×17.5×5	10±0.4	17.5±0.5	5±0.4	70	150
121	RH 10×20×4.3	10±0.4	20±0.5	4.3±0.4	70	180
122	RH 10×20×5	10±0.4	20±0.5	5±0.4	70	155
123	RH 10×20×5.5	10±0.4	20±0.5	5.5±0.4	65	135
124	RH 10×20×6	10±0.4	20±0.5	6±0.4	55	130
125	RH 10×20×6.35	10±0.4	20±0.5	6.35±0.4	50	105
126	RH 10×23.5×6.5	10±0.4	23.5±0.6	6.5±0.4	50	125
127	RH 10×25×5.5	10±0.4	25±0.6	5.5±0.4	75	165
128	RH 10.4×10.4×5.8	10.4±0.4	10.4±0.4	5.8±0.4	40	95
129	RH 10.3×11.5×5	10.3±0.4	11.5±0.5	5±0.4	45	115
130	RH 10.5×12×5.5	10.5±0.4	12±0.5	5.5±0.4	45	105
131	RH 10.5×13.5×6.5	10.5±0.4	13.5±0.5	6.5±0.4	45	95
132	RH 10.5×14×6	10.5±0.4	14±0.5	6±0.4	50	115
133	RH 10.5×15×5.6	10.5±0.4	15±0.5	5.6±0.4	50	115
134	RH 10.5×15×7	10.5±0.4	15±0.5	7±0.4	35	100
135	RH 10.5×14×7.3	10.5±0.4	14±0.5	7.3±0.4	30	85
136	RH 10.5×20×5.5	10.5±0.4	20±0.5	5.5±0.4	75	150
137	RH 10.5×20×6	10.5±0.4	20±0.5	6±0.4	70	140
138	RH 10.5×20×6.5	10.5±0.4	20±0.5	6.5±0.4	60	120
139	RH 10.5×20×7	10.5±0.4	20±0.5	7±0.4	50	115
140	RH 10.5×20×7.3	10.5±0.4	20±0.5	7.3±0.4	45	105

Sleeve Cores RH TYPE



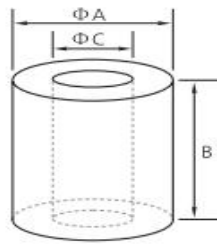
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
141	RH 10.5×28.5×5.5	10.5±0.4	28.5±0.7	5.5±0.4	115	210
142	RH 10.5×30×6.5	10.5±0.4	20±0.5	6.5±0.4	80	175
143	RH 11×20×5	11±0.5	20±0.5	5±0.4	80	170
144	RH 11×20×7.5	11±0.5	20±0.5	7.5±0.4	50	110
145	RH 11.5×20×5	11.5±0.5	20±0.5	5±0.4	90	200
146	RH 11×25×5	11±0.5	25±0.6	5±0.4	95	210
147	RH 11.5×18.5×5	11.5±0.5	18.5±0.5	5±0.4	85	175
148	RH 11.5×25×5	11.5±0.5	25±0.6	5±0.4	100	240
149	RH 11.5×30×5	11.5±0.5	30±0.6	5±0.4	145	280
150	RH 11.8×15×7.3	11.8±0.5	15±0.5	7.3±0.4	40	100
151	RH 12×12.5×8.5	12±0.5	12.5±0.5	8.5±0.4	35	85
152	RH 12×12.7×6	12±0.5	12.7±0.5	6±0.4	50	120
153	RH 12×12.7×6.5	12±0.5	12.7±0.5	6.5±0.4	50	115
154	RH 12×13×8	12±0.5	13±0.5	8±0.4	35	95
155	RH 12×15×5.5	12±0.5	15±0.5	5.5±0.4	55	120
156	RH 12×15.5×5.6	12±0.5	15.5±0.5	5.6±0.4	65	145
157	RH 12×15×7.3	12±0.5	15±0.5	7.3±0.4	45	105
158	RH 12.1×15.5×7.3	12.1±0.5	15.5±0.5	7.3±0.4	45	110
159	RH 12×16.5×6.5	12±0.5	16.5±0.5	6.5±0.4	55	130
160	RH 12×15×6.5	12±0.5	15±0.5	6.5±0.4	55	120
161	RH 12×15×8	12±0.5	15±0.5	8±0.4	40	95
162	RH 12×15×8.5	12±0.5	15±0.5	8.5±0.5	30	85
163	RH 12×17.5×6.5	12±0.5	17.5±0.6	6.5±0.4	65	140
164	RH 12×19×5.6	12±0.5	19±0.6	5.6±0.4	75	170
165	RH 12×20×3.5	12±0.5	20±0.6	3.5±0.4	120	265
166	RH 12×20×3.6	12±0.5	20±0.6	3.6±0.4	110	260
167	RH 12×20×4	12±0.5	20±0.5	4±0.4	120	225
168	RH 12×20×4.5	12±0.5	20±0.5	4.5±0.4	115	220

Sleeve Cores RH TYPE



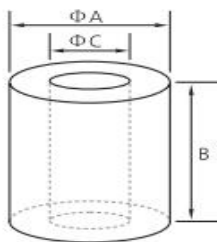
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) Type Code (2) A Size (3) B Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
169	RH 12×20×5	12±0.5	20±0.5	5±0.4	85	180
170	RH 12×20×5.6	12±0.5	20±0.5	5.6±0.4	85	185
171	RH 12×20×6	12±0.5	20±0.5	6±0.4	65	145
172	RH 12×20×6.5	12±0.5	20±0.5	6.5±0.4	75	155
173	RH 12×20×7	12±0.5	20±0.5	7±0.4	55	130
174	RH 12×20×7.3	12±0.5	20±0.5	7.3±0.4	55	115
175	RH 12×20×8.5	12±0.5	20±0.5	8.5±0.4	45	110
176	RH 12×23×3.5	12±0.5	23±0.6	3.5±0.4	125	260
177	RH 12×23×4.5	12±0.5	23±0.6	4.5±0.4	120	250
178	RH 12×23×5.6	12±0.5	23±0.6	5.6±0.4	85	185
179	RH 12×23×6.5	12±0.5	23±0.6	6.5±0.4	70	170
180	RH 12×23×7.9	12±0.5	23±0.6	7.9±0.4	45	115
181	RH 12×24.5×5.6	12±0.5	24.5±0.6	5.6±0.4	95	190
182	RH 12×25×4	12±0.5	25±0.6	4±0.4	130	210
183	RH 12×25×5.6	12±0.5	25±0.6	5.6±0.4	125	210
184	RH 12×25.4×5.2	12±0.5	25.4±0.6	5.2±0.4	95	205
185	RH 12×25×7.3	12±0.5	25±0.6	7.3±0.4	80	160
186	RH 12×26×7.3	12±0.5	26±0.7	7.3±0.4	75	170
187	RH 12×28.5×5.6	12±0.5	28.5±0.7	5.6±0.4	130	250
188	RH 12×28.5×6.5	12±0.5	28.5±0.7	6.5±0.4	90	185
189	RH 12×28.5×8	12±0.5	28.5±0.7	8±0.4	70	150
190	RH 12×29.7×5.6	12±0.5	29.7±1	5.6±0.4	110	225
191	RH 12×30×5	12±0.5	30±1	5±0.4	105	230
192	RH 12×30×5.6	12±0.5	30±1	5.6±0.4	125	250
193	RH 12×33×7.3	12±0.5	33±1	7.3±0.4	110	200
194	RH 12.2×27×7.9	12.2±0.5	27±0.7	7.9±0.4	70	150
195	RH 12.2×28.5×7.9	12.2±0.5	28.5±0.7	7.9±0.4	70	150
196	RH 12.3×12.5×5	12.3±0.5	12.5±0.5	5±0.4	70	145

Sleeve Cores RH TYPE



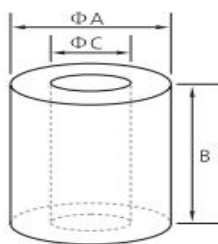
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
197	RH 12.5×15×8	12.5±0.5	15±0.6	8±0.4	40	100
198	RH 12.5×20×8	12.5±0.5	20±0.6	8±0.4	50	120
199	RH 12.7×15×7.9	12.7±0.5	15±0.6	7.9±0.4	50	100
200	RH 12.7×16.7×7	12.7±0.5	16.7±0.6	7±0.4	50	120
201	RH 12.7×16.5×7.9	12.7±0.5	16.5±0.6	7.9±0.4	50	105
202	RH 12.7×18×8	12.7±0.5	18±0.6	8±0.4	55	120
203	RH 12.7×25.4×7.9	12.7±0.5	25.4±0.6	7.9±0.4	55	135
204	RH 12.8×15×8.4	12.8±0.5	15±0.5	8.4±0.4	40	100
205	RH 13×20×5	13±0.5	20±0.6	5±0.4	115	205
206	RH 13×28×8	13±0.5	28±0.7	8±0.4	65	155
207	RH 14×15×7	14±0.5	15±0.5	7±0.4	55	125
208	RH 14×15×9	14±0.5	15±0.5	9±0.5	40	100
209	RH 14×15×10	14±0.5	15±0.5	10±0.5	35	95
210	RH 14×16×10	14±0.5	16±0.5	10±0.5	35	95
211	RH 14×18×10	14±0.5	18±0.6	10±0.5	40	110
212	RH 14×22×10	14±0.5	22±0.6	10±0.5	50	120
213	RH 14.2×15×5.5	14.2±0.5	15±0.5	5.5±0.4	65	145
214	RH 14.2×15×6.7	14.2±0.5	15±0.5	6.7±0.4	55	125
215	RH 14.2×15×7.2	14.2±0.5	15±0.5	7.2±0.4	50	120
216	RH 14.2×15×8	14.2±0.5	15±0.5	8±0.4	50	115
217	RH 14.2×15×9	14.2±0.5	15±0.5	9±0.5	45	100
218	RH 14.2×18×6.5	14.2±0.5	18±0.5	6.5±0.4	70	160
219	RH 14.2×20×4.5	14.2±0.5	20±0.5	4.5±0.4	110	240
220	RH 14.2×20×5.2	14.2±0.5	20±0.5	5.2±0.4	110	220
221	RH 14.2×20×6.35	14.2±0.5	20±0.5	6.35±0.4	95	195
222	RH 14.2×20×7.2	14.2±0.5	20±0.5	7.2±0.4	65	150
223	RH 14.2×22×7.5	14.2±0.5	22±0.6	7.5±0.4	75	150
224	RH 14.2×23.5×6.7	14.2±0.5	23.5±0.6	6.7±0.4	85	175

Sleeve Cores RH TYPE



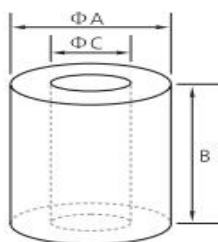
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
225	RH 14.2×23×7.5	14.2±0.5	23±0.6	7.5±0.4	80	180
226	RH 14.2×23.5×8	14.2±0.5	23.5±0.6	8±0.4	85	155
227	RH 14.2×24×9	14.2±0.5	24±0.6	9±0.5	55	145
228	RH 14.2×24×9.5	14.2±0.5	24±0.6	9.5±0.5	55	125
229	RH 14.2×25×7.5	14.2±0.5	25±0.6	7.5±0.4	110	185
230	RH 14.2×25×8	14.2±0.5	25±0.6	8±0.4	60	150
231	RH 14.2×25.5×9.5	14.2±0.5	25.5±0.6	9.5±0.5	65	130
232	RH 14.2×28.5×4.5	14.2±0.5	28.5±0.7	4.5±0.4	180	330
233	RH 14.2×28.5×5.5	14.2±0.5	28.5±0.7	5.5±0.4	150	285
234	RH 14.2×28.5×6.35	14.2±0.5	28.5±0.7	6.35±0.4	140	240
235	RH 14.2×28.5×7	14.2±0.5	28.5±0.7	7±0.4	105	230
236	RH 14.2×28.5×7.2	14.2±0.5	28.5±0.7	7.2±0.4	100	200
237	RH 14.2×28.5×8	14.2±0.5	28.5±0.7	8±0.4	90	190
238	RH 14.2×28.5×8.3	14.2±0.5	28.5±0.7	8.3±0.4	80	170
239	RH 14.2×28.5×9	14.2±0.5	28.5±0.7	9±0.5	75	155
240	RH 14.2×28.5×9.5	14.2±0.5	28.5±0.7	9.5±0.5	70	145
241	RH 14.2×28.5×10	14.2±0.5	28.5±0.7	10±0.5	55	125
242	RH 14.2×30×8	14.2±0.5	30±0.7	8±0.4	75	175
243	RH 15.5×28.5×7.3	15.5±0.5	28.5±0.7	7.3±0.4	125	255
244	RH 15.7×27×9	15.7±0.5	27±0.7	9±0.5	90	185
245	RH 15.88×25.6×7.86	15.88±0.5	25.6±0.7	7.86±0.4	115	205
246	RH 16×17×8	16±0.5	17±0.5	8±0.4	65	145
247	RH 16×17×9	16±0.5	17±0.5	9±0.5	60	125
248	RH 16×17×10	16±0.5	17±0.5	10±0.5	40	105
249	RH 16×17.5×4.3	16±0.5	17.5±0.5	4.3±0.4	115	235
250	RH 16×20×8	16±0.5	20±0.5	8±0.4	85	165
251	RH 16×20×9	16±0.5	20±0.5	9±0.5	60	135
252	RH 16×25×9	16±0.5	25±0.6	9±0.5	80	165

Sleeve Cores RH TYPE



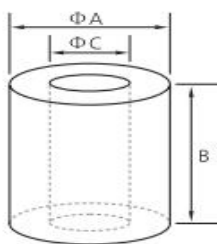
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
253	RH 16×27×6.35	16±0.5	27±0.7	6.35±0.4	115	240
254	RH 16×28×7	16±0.5	28±0.7	7±0.4	105	220
255	RH 16×28×8	16±0.5	28±0.7	8±0.4	100	220
256	RH 16×28×9	16±0.5	28±0.7	9±0.5	80	190
257	RH 16×28×10	16±0.5	28±0.7	10±0.5	75	165
258	RH 16×28×10.7	16±0.5	28±0.7	10.7±0.5	65	130
259	RH 16×28.5×6.35	16±0.5	28.5±0.7	6.35±0.4	130	270
260	RH 16×28.5×7	16±0.5	28.5±0.7	7±0.4	110	225
261	RH 16×28.5×8	16±0.5	28.5±0.7	8±0.4	110	210
262	RH 16×28.5×9.5	16±0.5	28.5±0.7	9.5±0.5	90	170
263	RH 16×30×8	16±0.5	30±1	8±0.4	100	230
264	RH 16×33.3×8.2	16±0.5	33.3±1	8.2±0.4	125	250
265	RH 16.25×50.8×7.9	16.25±0.5	50.8±1	7.9±0.4	170	395
266	RH 17.07×25.4×8.76	17.07±0.5	25.4±0.6	8.76±0.4	105	200
267	RH 17.5×20×10	17.5±0.6	20±0.5	10±0.5	60	125
268	RH 17.5×20×12.5	17.5±0.6	20±0.5	12.5±0.5	40	100
269	RH 17.5×23×12.7	17.5±0.6	23±0.6	12.7±0.5	40	110
270	RH 17.5×23.5×10	17.5±0.6	23.5±0.6	10±0.5	70	165
271	RH 17.5×24×10.5	17.5±0.6	24±0.6	10.5±0.5	75	150
272	RH 17.5×25×10.7	17.5±0.6	25±0.6	10.7±0.5	70	160
273	RH 17.5×25.5×8.7	17.5±0.6	25.5±0.6	8.7±0.4	100	200
274	RH 17.5×25.5×11.5	17.5±0.6	25.5±0.6	11.5±0.5	60	130
275	RH 17.5×26.5×9.5	17.5±0.6	26.5±0.7	9.5±0.5	85	185
276	RH 17.2×27×8	17.2±0.6	27±0.7	8±0.4	90	200
277	RH 17.5×27×9.5	17.5±0.6	27±0.7	9.5±0.5	80	170
278	RH 17.5×28.5×8.3	17.5±0.6	28.5±0.7	8.3±0.4	115	240
279	RH 17.5×28.5×9.5	17.5±0.6	28.5±0.7	9.5±0.5	110	205
280	RH 17.5×28.5×10	17.5±0.6	28.5±0.7	10±0.5	85	170
281	RH 17.5×28.5×10.5	17.5±0.6	28.5±0.7	10.5±0.5	75	165
282	RH 17.5×28.5×11.3	17.5±0.6	28.5±0.7	11.3±0.5	65	145

Sleeve Cores RH TYPE



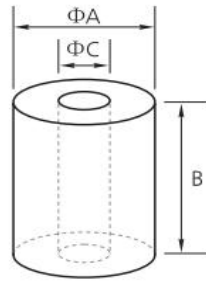
ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
283	RH 17.5×28.5×11.7	17.5±0.6	28.5±0.7	11.7±0.5	65	145
284	RH 17.5×28.5×12	17.5±0.6	28.5±0.7	12±0.5	65	140
285	RH 17.5×28.5×12.5	17.5±0.6	28.5±0.7	12.5±0.5	55	125
286	RH 17.5×35×9.5	17.5±0.6	35±1	9.5±0.5	130	230
287	RH 18×28×10	18±0.6	28±0.7	10±0.5	100	195
288	RH 18×29×10	18±0.6	29±0.7	10±0.5	100	225
289	RH 18×36.3×9.4	18±0.6	36.3±1	9.4±0.5	105	240
290	RH 18.2×23.5×9.5	18.2±0.6	23.5±0.6	9.4±0.5	85	190
291	RH 18.2×25.5×11	18.2±0.6	25.5±0.6	11±0.5	75	155
292	RH 18.2×28.5×9.5	18.2±0.6	28.5±0.7	9.5±0.5	95	200
293	RH 18.4×20.5×12.5	18.4±0.6	20.5±0.6	12.5±0.5	45	110
294	RH 18.4×28.5×10.3	18.4±0.6	28.5±0.7	10.3±0.5	90	200
295	RH 18.4×28.5×11	18.4±0.6	28.5±0.7	11±0.5	75	60
296	RH 19×28.5×12.7	19±0.6	28.5±0.7	12.7±0.5	65	130
297	RH 19×29×12	19±0.6	29±0.7	12±0.5	75	150
298	RH 19×29×13	19±0.6	29±0.7	13±0.5	60	130
299	RH 19×50.3×10	19±0.6	50.3±1	10±0.5	175	320
300	RH 20×30×8	20±0.6	30±1	8±0.4	135	285
301	RH 20.8×30×11.6	20.8±0.6	30±1	11.6±0.5	90	200
302	RH 21×37×9	21±0.6	37±1	9±0.5	165	310
303	RH 21×29×15	21±0.6	29±0.7	15±0.5	55	130
304	RH 22.5×25×13.5	22.5±0.6	25±0.6	13.5±0.5	75	150
305	RH 22.5×29×13.8	22.5±0.6	29±0.7	13.8±0.5	80	175
306	RH 25.9×26.5×12.9	25.9±0.7	26.5±0.7	12.9±0.5	105	215
307	RH 26×28×16	26±0.7	28±0.7	16±0.6	65	160
308	RH 26×28.5×13	26±0.7	28.5±0.7	13±0.5	115	225
309	RH 25.9×28.5×12.6	25.9±0.7	28.5±0.7	12.6±0.5	110	240
310	RH 25.9×25×12.7	25.9±0.7	29±1	12.7±0.5	115	230
311	RH 26×30×13	26±0.7	20±0.5	13±0.5	140	255
312	RH 27.5×28.5×13.5	27.5±0.7	28.5±0.7	13.5±0.5	105	210
313	RH 28×30×13.5	28±0.7	30±0.7	13.5±0.5	120	250

Bead Cores BB TYPE



ORDERING CODE

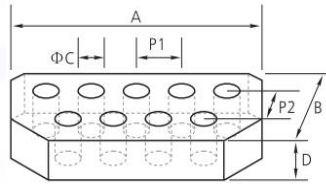
BB 2.5×1.5×0.65

(1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
(2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
1	BB 2.5×1.5×0.65	2.5±0.15	1.5±0.15	0.65	5	20
2	BB 2.5×3×0.65	2.5±0.15	3±0.2	0.65	8	25
3	BB 2.5×4×0.65	2.5±0.15	4±0.2	0.65	12	32
4	BB 2.5×7×0.65	2.5±0.15	7±0.3	0.65	20	58
5	BB 3.5×3×0.65	3.5±0.2	3±0.2	0.65	13	65
6	BB 3.5×3×0.65	3.5±0.2	3±0.2	0.65	13	65
7	BB 3.5×4.5×0.65	3.5±0.2	4.5±0.2	0.65	20	45
8	BB 3.5×4.7×0.65	3.5±0.2	4.7±0.2	0.65	20	45
9	BB 3.5×5×0.65	3.5±0.2	5±0.2	0.65	20	50
10	BB 3.5×6×0.65	3.5±0.2	6±0.2	0.65	20	80
11	BB 3.5×6×0.65	3.5±0.2	6±0.2	0.65	25	65
12	BB3.5×7.8×0.65	3.5±0.2	7.8±0.3	0.65	28	90
13	BB 3.5×7.8×0.65	3.5±0.2	7.8±0.3	0.65	30	75
14	BB 3.5×8.3×0.65	3.5±0.2	8.3±0.3	0.65	30	100
15	BB 3.5×9×0.65	3.5±0.2	9±0.4	0.65	60	100
16	BB 3.5×9×0.65	3.5±0.2	9±0.4	0.65	50	58
17	BB 3.5×11.5×0.65	3.5±0.2	11.5±0.5	0.65	45	130
18	BB 3.5×12×0.65	3.5±0.2	12±0.2	0.65	45	145
19	BB 3.5×14×0.65	3.5±0.2	14±0.5	0.65	60	150
20	BB 3.5×4.5×0.65	3.5±0.2	4.5±0.2	0.65	45	45
21	BB 8×10×0.65	8±0.3	10±0.4	0.65	50	130

"D" Cores DnH TYPE



ORDERING CODE

D9H 14.51 × 7.62 × 1.2 × 2.72

(1) (2) (3) (4) (5)
 (1) Type Code (3) B Size (5) D Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm				Impedance(Ω)min	
		A	B	ΦC	D	25MHz	100MHz
1	D9H 14.51 × 7.62 × 1.2 × 2.72	14.51 ± 0.5	7.65 ± 0.5	1.2 ± 0.3	2.72 ± 0.4	30	75

Wide Band Chokes RnH TYPE

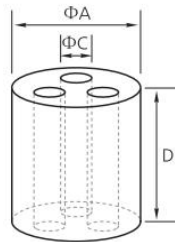


Fig-1

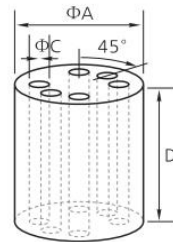


Fig-2

ORDERING CODE

R3H 16 × 28 × 5

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) D Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Fig	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
			Φ A	D	ΦC	25MHz	100MHz
1	R3H 16 × 28 × 5	1	16 ± 0.6	28 ± 0.7	5 ± 0.5	110	240
2	R6H 6 × 10 × 0.85	2	6 ± 0.5	10 ± 0.6	0.85 ± 0.2	55	140

RID RHH TYPE

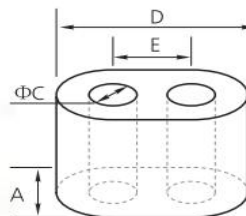


Fig-1

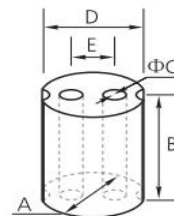


Fig-2

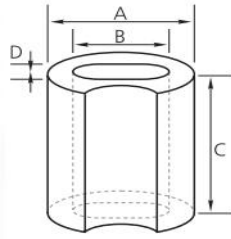
ORDERING CODE

RID 12 × 6.5 × 4

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) A Size
 (2) D Size (4) B Size

NO	Specifications	Fig	Dimensions:mm				Impedance(Ω)min	
			ΦA	B	ΦC	D	25MHz	100MHz
1	RID 12 × 6.5 × 4	1	6.5 ± 0.4	4 ± 0.4	4 ± 0.4	12 ± 0.5	20	60
2	RID 12 × 6.5 × 10	1	6.5 ± 0.4	10 ± 0.5	4 ± 0.4	12 ± 0.5	40	90
3	RID 13 × 7.5 × 25	1	7.5 ± 0.4	25 ± 0.6	4 ± 0.4	13 ± 0.5	/	/
4	RHH 7 × 6.8 × 5.6	2	6.8 ± 0.4	5.6 ± 0.4	1.5 ± 0.4	7 ± 0.4	/	/

RHS TYPE



ORDERING CODE

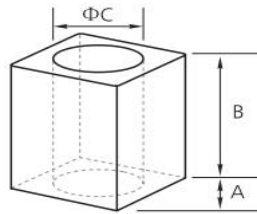
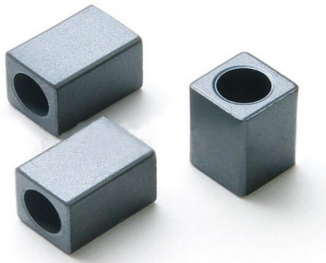
RHS 11.7 × 6 × 19.75 -3

(1) (2) (3) (4) (5)

(1) Type Code (2) A Size (3) B Size (4) C Size (5) D Size

NO	Specifications	Dimensions:mm				Impedance(Ω)min	
		A	B	C	D	25MHz	100MHz
1	RHS 11.7×6×19.75-3	11.7±0.5	6±0.4	19.75±0.5	3±0.4	100	185

SH TYPE



ORDERING CODE

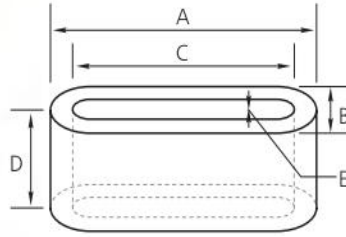
SH 6 × 9 × 4

(1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (2) A Size (3) B Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω)min	
		Φ A	B	Φ C	25MHz	100MHz
1	SH 6×9×4	6±0.4	9±0.4	4±0.3	30	80

FS TYPE



ORDERING CODE

FS 6.5×3.8×4×9-1.5

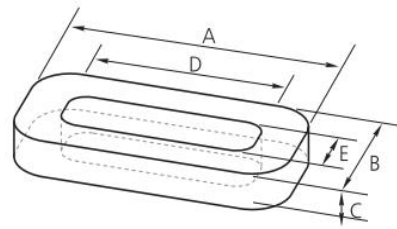
(1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) Type Code (3) B Size (5) D Size

(2) A Size (4) C Size (6) E Size

NO	Specifications	Dimensions:mm					Impedance(Ω)min	
		A	B	C	D	E	25MHz	100MHz
1	FS 5×3×3×9-1	5±0.3	3±0.3	3±0.3	9±0.4	1±0.3	40	95
2	FS 5×3×3.4×9-1.4	5±0.3	3±0.3	3.4±0.3	9±0.4	1.4±0.3	30	85
3	FS 5×3×3.4×4-1.4	5±0.3	3±0.3	3.4±0.3	4±0.3	1.4±0.3	20	65
4	FS 6.5×3.8×4×5.5-1.5	6.5±0.4	3.8±0.4	4±0.4	5.5±0.4	1.5±0.4	20	70
5	FS 6.5×3.8×4×9-1.5	6.5±0.4	3.8±0.4	4±0.4	9±0.4	1.5±0.4	65	85
6	FS 7.5×5.5×5.3×8-3.3	7.5±0.5	5.5±0.5	5.3±0.5	8±0.5	3.3±0.5	25	75
7	FS 7.5×5.5×5.3×11.5-3.3	7.5±0.5	5.5±0.5	5.3±0.5	11.5±0.5	3.3±0.5	30	85
8	FS 8.5×5×6.2×3.4-1.3	8.5±0.5	5±0.5	6.2±0.5	3.4±0.4	1.3±0.4	20	60
9	FS 9.1×5.6×7.2×8-3.7	9.1±0.5	5.6±0.5	7.2±0.5	5±0.5	3.7±0.5	20	65
10	FS 9.1×5.6×7.2×7.8-3.7	9.1±0.5	5.6±0.5	7.2±0.5	7.8±0.5	3.7±0.5	20	70
11	FS 12×4.5×9×12-1.5	12±0.5	4.5±0.5	9±0.5	12±0.5	1.5±0.5	45	115
12	FS 19×6.5×14×8-1.7	19±0.6	6.5±0.5	14±0.6	8±0.5	1.7±0.5	25	75
13	FS 19×6.5×14×8-2.0	19±0.6	6.5±0.5	14±0.6	8±0.5	2±0.5	25	75
14	FS 19×6.5×14.5×12-2.5	19±0.6	6.5±0.5	14.5±0.6	12±0.5	2±0.5	30	85
15	FS 19×6.5×13.5×12-1.8	19±0.6	6.5±0.5	13.5±0.6	12±0.5	1.8±0.5	40	100
16	FS 19×6.5×14×12-1.8	19±0.6	6.5±0.5	14±0.6	12±0.5	1.8±0.5	40	100
17	FS 23.5×6.5×18.5×12.5-1.5	23.5±0.6	6.5±0.5	18.5±0.6	12.5±0.5	1.5±0.5	40	110
18	FS 23.5×6.5×18.5×15-1.1	23.5±0.6	6.5±0.5	18.5±0.6	15±0.5	1.1±0.5	45	120
19	FS 23.5×6.5×19.5×15-1.4	23.5±0.6	6.5±0.5	19.5±0.6	15±0.5	1.4±0.5	40	115
20	FS 25×5×21×9.5-1.5	25±0.6	5±0.5	21±0.6	9.5±0.5	1.5±0.5	25	95
21	FS 25×5×21×12-1.5	25±0.6	5±0.5	21±0.6	12±0.5	1.5±0.5	30	100
22	FS 28×8×21×15-2	28±0.7	8±0.5	21±0.6	15±0.5	2±0.5	40	110
23	FS 28×7.7×23×12-2.4	28±0.7	7.7±0.5	23±0.6	12±0.5	2.4±0.5	35	100
24	FS 28×14×20.5×13-7.2	28±0.7	14±0.5	20.5±0.6	13±0.5	7.2±0.5	30	90
25	FS 29×8×22×10-2	29±0.7	8±0.5	22±0.6	10±0.5	2±0.5	30	95
26	FS 29×8×22×12-2.4	29±0.7	8±0.5	22±0.6	12±0.5	2.4±0.5	30	115
27	FS 32×6.5×28.5×9.5-2.5	32±1.0	6.5±0.5	28.5±0.6	9.5±0.5	2.5±0.5	20	80
28	FS 32×6.5×27.5×9.5-3.0	32±1.0	6.5±0.5	27.5±0.6	9.5±0.5	3±0.5	20	80
29	FS 32×6.5×28×12-2.5	32±1.0	6.5±0.5	28±0.6	12±0.5	2.5±0.5	20	85
30	FS 33.5×6.5×27.5×8-1.5	33.5±1.0	6.5±0.5	27.5±0.6	8±0.5	1.5±0.5	20	80
31	FS 33.5×6.5×27.5×10-1.8	33.5±1.0	6.5±0.5	27.5±0.6	10±0.5	1.8±0.5	30	95
32	FS 33.5×6.5×27.5×12-1.8	33.5±1.0	6.5±0.5	27.5±0.6	12±0.5	1.8±0.5	35	100
33	FS 33.5×6.5×27×8-1.3	33.5±1.0	6.5±0.5	27±0.6	8±0.5	1.3±0.5	25	85
34	FS 33.5×6.5×27×10-1.3	33.5±1.0	6.5±0.5	27±0.6	10±0.5	1.3±0.5	30	105
35	FS 33.5×6.5×27×12-1.3	33.5±1.0	6.5±0.5	27±0.6	12±0.5	1.3±0.5	30	110
36	FS 33.5×6.5×27×15-1.3	33.5±1.0	6.5±0.5	27±0.6	15±0.5	1.3±0.5	40	120
37	FS 38.5×4×35×12-0.8	38.5±1.5	4±0.4	35±1	12±0.5	0.8±0.4	35	115
38	FS 38.5×4×35×18-0.8	38.5±1.5	4±0.4	35±1	18±0.6	0.8±0.4	50	150
39	FS 40×6.5×35×12-1.8	40±1.5	6.5±0.5	35±1	12±0.5	1.8±0.5	30	110
40	FS 40×6.5×35×15-2	40±1.5	6.5±0.5	35±1	15±0.5	2±0.5	30	100
41	FS 40×6.5×35×18-2	40±1.5	6.5±0.5	35±1	18±0.5	2±0.5	40	125
42	FS 49.6×6.5×44×12-1.3	49.6±1.5	6.5±0.5	44±1	12±0.5	1.3±0.5	20	65

CF TYPE



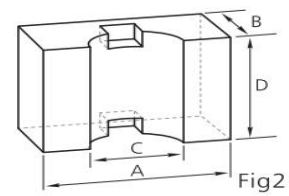
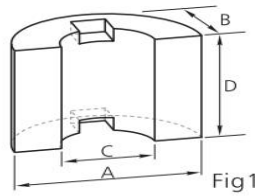
ORDERING CODE

CF 28 × 13 × 4

(1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Dimensions:mm				
		A	B	C	D	E
1	CF 28×13×4	28±0.3	13±0.3	4±0.3	20.5±0.3	6±0.3
2	CF 26×12×4	26±0.3	12±0.3	4±0.3	18±0.3	5±0.3
3	CF 23×12×4	23±0.3	12±0.3	4±0.3	18±0.3	5±0.3

Split Cores SCT TYPE / SCH TYPE



ORDERING CODE

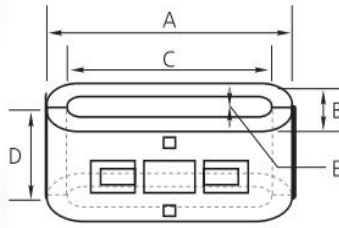
SCT 16 × 16 × 8

(1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) D Size
 (2) A Size (4) C Size

NO	Specifications	Fig	Dimensions:mm		
			Φ A	D	Φ C
1	SCT 12×6×7	1	12±0.5	6±0.5	7±0.7
2	SCT 16×13×8	1	16±0.6	13±0.6	8±0.5
3	SCT 16×14×9	1	16±0.6	14±0.6	9±0.5
4	SCT 16×16×8	1	16±0.6	16±0.6	8±0.5
5	SCH 10×20×5	1	10±0.5	20±0.6	5±0.5
6	SCH 13×23×7	1	13±0.5	23±0.6	7±0.5
7	SCH 16×28×9	1	16±0.6	28±0.7	9±0.5
8	SCH 15×29.4×6.5	2	15±0.6	29.4±1	6.5±0.5
9	SCH 26×29.4×13	2	26±0.7	29.4±1	13±0.6
10	SCH 18.8×29.7×10	2	18.8±0.6	29.7±1	10±0.5
11	SCH 12×15×7	1	12±0.5	15±0.6	7±0.5
12	SCH 10.5×20×5.5	1	10.5±0.5	20±0	5.5±0.5
13	SCH 26×30×13	1	26±0.7	30±1	13±0.6
14	SCH 20×29.4×13	1	20±0.6	29.4±1	13±0.6

SCFS TYPE



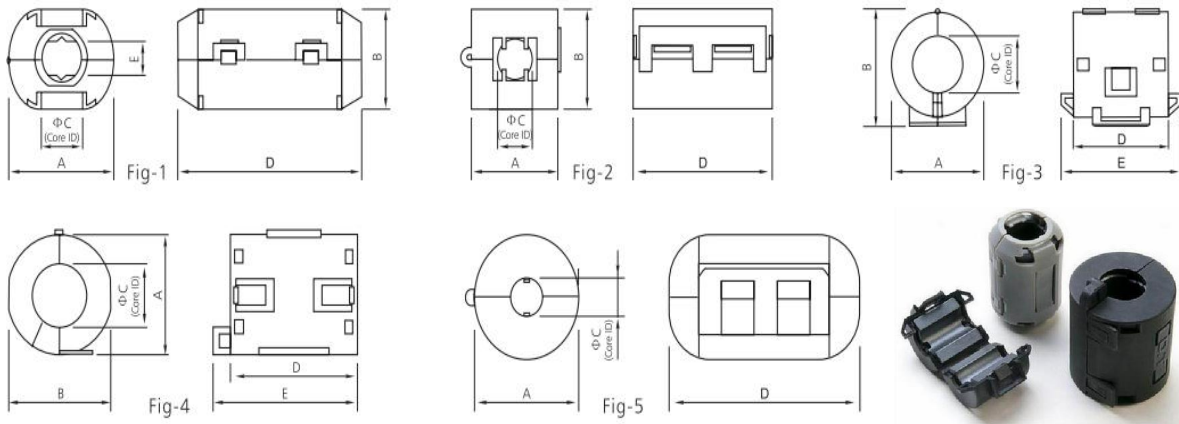
ORDERING CODE

SCFS 33.5×6.8×28×12 -1.8

(1) (2) (3) (4) (5) (6)
 (1) Type Code (3) B Size (5) D Size
 (2) A Size (4) C Size (6) E Size

NO	Specifications	Dimensions:mm					Impedance(Ω)min	
		A	B	C	D	E	25MHz	100MHz
1	SCFS 33.5×6.8×28×12-1.8	36±1	9.4±0.8	28±1	14.8±1	2±0.4	30	100

SCRC / SCNF TYPE



NO	Specifications	Fig	Dimensions:mm					Impedance(Ω)min	
			Φ A	B	Φ C	D	E	25MHz	100MHz
1	SCRC 35B	1	13±1	11.8±1	5±0.8	25.5±1	2.5±1	70	170
2	SCRC 70B	1	16.5±1	15±1	7±0.8	30±1	2.5±1	75	170
3	SCRC 90B	1	19.5±1	18±1	9±0.8	35±1	5.5±1	80	200
4	SCRC 1330B	1	23.5±1	22.2±1	13.5±0.8	36±1	10.5±1	65	165
5	SCNF 65	2	17.5±1	19.5±1	6.5±0.8	32.5±1	/	120	315
6	SCNF 100	2	22±1	23.5±1	10±0.8	33±1	/	70	235
7	SCNF 130	2	29±1	30±1	13±0.8	32±1	/	120	200
8	SCRC 16-13-8	3	19.5±1	23±1	8±0.8	17±1	23±1	40	85
9	SCRC 16-16-8	3	19.5±1	23±1	8±0.8	19.5±1	/	60	140
10	SCRC 70	4	15.5±1	14±1	7±0.8	18±1	22±1	40	110
11	SCRC 90A	4	20±1	/	9±0.8	31.5±1	35.5±1	75	205
12	SCRC 130B	4	30±1	/	13±0.8	34±1	39±1	110	240
13	SCRC 50	5	16.5±1	/	5±0.8	29.5±1	/	65	160



广州市通洋电子有限公司 Guangzhou Tongyang Electronics Co., Ltd

公司地址 (Company address): 广东省广州市白云区社前路56号工业区
No.56 Sheqian Road, Songbei Industrial Zone , Baiyun District , Guangzhou City , Guangdong Province

工厂地址 (Factory address) : 浙江省海宁市盐官镇郭店工业园
Guodian Industrial Zone , Yanguan Town , Haining City , Zhejiang province

电话 (TEL): +86-20-8197 1280 / +86-20 8178 6686 传真 (FAX): +86-20-8197 2401

邮箱 (E-mail): ywb@gztydz.com export@gztydz.com 邮编 (Postcode): 510165

公司网址 (Company website): www.gztydz.com

