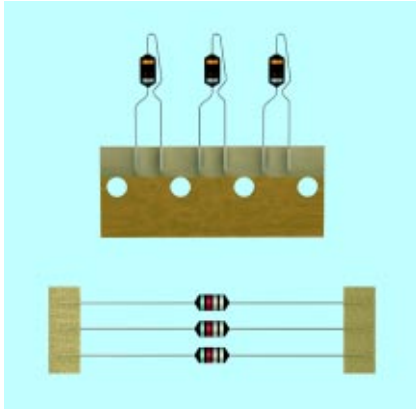


# HF-Drosseln RF Chokes

Bedrahtet / Leaded  
Small-Bobbin-Core



## Baureihe SBC

■ Mini-Rollenkern aus Ferrit

Maße (mm)  $\varnothing \times l$ : 3,0 × 6,8  
IEC-Klimakategorie 55/125/56  
Lieferform axial oder radial  
gegurtet  
Rastermaß axial: min. 10 mm  
radial: 5 mm

## SBC series

■ Mini ferrite bobbin core

Dimensions (mm)  $\varnothing \times l$ : 3,0 × 6,8  
IEC climatic category 55/125/56  
Delivery mode axially or radially  
taped  
Lead spacing axial: min. 10 mm  
radial: 5 mm

$L_N$ $L_R$ $\mu\text{H}$	Toleranz Tolerance	$f_L$ MHz	$Q_{\min}$	$f_Q$ MHz	$I_N$ $I_R$ mA	$R_{\max}$ $\Omega$	$f_{\text{res, min}}$ MHz	Bestellnummer Ordering code	
								Axial	Radial
1,0	±10% ≐K	1,0	40	7,96	725	0,19	180	B82141-A1102-K	B82141-B1102-K
1,2		1,0	40	7,96	700	0,20	160	B82141-A1122-K	B82141-B1122-K
1,5		1,0	40	7,96	670	0,22	155	B82141-A1152-K	B82141-B1152-K
1,8		1,0	45	7,96	660	0,23	145	B82141-A1182-K	B82141-B1182-K
2,2		1,0	45	7,96	630	0,25	130	B82141-A1222-K	B82141-B1222-K
2,7		1,0	45	7,96	610	0,27	110	B82141-A1272-K	B82141-B1272-K
3,3		1,0	50	7,96	580	0,30	90	B82141-A1332-K	B82141-B1332-K
3,9		1,0	50	7,96	560	0,32	70	B82141-A1392-K	B82141-B1392-K
4,7		1,0	50	7,96	530	0,36	60	B82141-A1472-K	B82141-B1472-K
5,6		1,0	50	7,96	510	0,38	50	B82141-A1562-K	B82141-B1562-K
6,8		1,0	50	7,96	480	0,43	40	B82141-A1682-K	B82141-B1682-K
8,2		1,0	50	7,96	450	0,52	30	B82141-A1822-K	B82141-B1822-K
10		1,0	55	2,52	410	0,60	25	B82141-A1103-K	B82141-B1103-K
12		0,10	55	2,52	385	0,67	20	B82141-A1123-K	B82141-B1123-K
15		0,10	55	2,52	365	0,74	17	B82141-A1153-K	B82141-B1153-K
18		0,10	55	2,52	350	0,81	14	B82141-A1183-K	B82141-B1183-K
22		0,10	55	2,52	335	0,90	12	B82141-A1223-K	B82141-B1223-K
27		0,10	55	2,52	315	1,00	11	B82141-A1273-K	B82141-B1273-K
33		0,10	55	2,52	300	1,12	10	B82141-A1333-K	B82141-B1333-K
39	0,10	55	2,52	285	1,21	8,5	B82141-A1393-K	B82141-B1393-K	
47	±5% ≐J	0,10	55	2,52	200	2,40	7,7	B82141-A1473-J	B82141-B1473-J
56		0,10	55	2,52	195	2,60	6,8	B82141-A1563-J	B82141-B1563-J
68		0,10	55	2,52	185	2,90	5,7	B82141-A1683-J	B82141-B1683-J
82		0,10	55	2,52	175	3,20	5,5	B82141-A1823-J	B82141-B1823-J
100		0,10	60	0,796	170	3,50	5,3	B82141-A1104-J	B82141-B1104-J
120		0,10	60	0,796	160	3,80	5,0	B82141-A1124-J	B82141-B1124-J
150		0,10	60	0,796	150	4,30	4,6	B82141-A1154-J	B82141-B1154-J
180		0,10	60	0,796	135	5,30	4,2	B82141-A1184-J	B82141-B1184-J
220		0,10	60	0,796	130	5,80	3,8	B82141-A1224-J	B82141-B1224-J
270		0,10	60	0,796	115	7,80	3,2	B82141-A1274-J	B82141-B1274-J
330		0,10	60	0,796	105	9,10	3,0	B82141-A1334-J	B82141-B1334-J
390		0,10	60	0,796	95	11,0	2,7	B82141-A1394-J	B82141-B1394-J
470		0,10	60	0,796	90	12,0	2,3	B82141-A1474-J	B82141-B1474-J
560		0,10	60	0,796	75	16,5	2,2	B82141-A1564-J	B82141-B1564-J
680	0,10	60	0,796	65	22,0	2,0	B82141-A1684-J	B82141-B1684-J	
820	0,10	60	0,796	60	25,0	1,8	B82141-A1824-J	B82141-B1824-J	
1000	0,10	60	0,796	55	33,0	1,5	B82141-A1105-J	B82141-B1105-J	