

# THROUGH-HOLE RADIAL UL TUBE POWER CHOKES FALCHB SERIES

0304,0406,0608,0806,0810,0912,1012,1016,1215,1415,1419,1618



## FEATURES:

Wire-wound Construction  
Polyolefin Shrink Tubing  
Excellent heat resistance  
Excellent environmental characteristics  
High reliability

## OPTIONS:

Packaging: Bulk is standard  
Tolerance: 10% is standard  
tighter tolerances available

## COMMON APPLICATIONS:

Power Supplies  
SCR and TRIAC Controls  
RFI Suppression  
Filters  
Switching Regulators

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

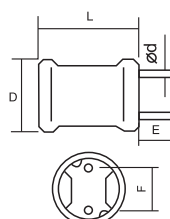
## TECHNICAL INFORMATION

Part No. FALCHB-XXXX	Inductance [µH]	IDC(A)								DCR(Ω)Max							
		0406	0608	0806	0810	0912	1012	1016	1415	0406	0608	0806	0810	0912	1012	1016	1415
100K	10	0.620	1.3		2.6	4.5	5.3	5.0	5.0	0.060	0.041		0.04	0.027	0.022	0.031	0.016
120K	12	0.620	1.3		2.6	4.1	4.9	5.0	5.0	0.072	0.046		0.04	0.031	0.023	0.036	0.017
150K	15	0.620	1.3		2.1	3.7	4.4	5.0	5.0	0.078	0.050		0.05	0.036	0.026	0.040	0.019
180K	18	0.490	1.0		2.0	3.4	4.0	5.0	5.0	0.108	0.062		0.05	0.049	0.033	0.041	0.021
220K	22	0.385	1.0	1.27	1.7	3.1	3.6	5.0	5.0	0.144	0.071	0.11	0.06	0.055	0.037	0.043	0.023
270K	27	0.300	1.0	1.14	1.6	2.8	3.3	5.0	5.0	0.168	0.073	0.14	0.06	0.062	0.048	0.046	0.027
330K	33	0.300	0.8	1.03	1.4	2.5	2.9	3.6	4.0	0.200	0.090	0.17	0.07	0.079	0.055	0.051	0.029
390K	39	0.300	0.8	0.95	1.4	2.3	2.7	3.6	4.0	0.220	0.102	0.19	0.08	0.087	0.073	0.054	0.031
470K	47	0.300	0.8	0.87	1.3	2.1	2.5	3.6	4.0	0.240	0.120	0.23	0.10	0.099	0.083	0.063	0.035
560K	56	0.300	0.62	0.80	1.2	1.9	2.3	3.0	4.0	0.265	0.162	0.26	0.11	0.13	0.092	0.075	0.041
680K	68	0.250	0.62	0.72	1.1	1.7	2.1	3.0	4.0	0.380	0.186	0.28	0.14	0.14	0.12	0.078	0.052
820K	82	0.250	0.49	0.66	1.0	1.6	1.9	2.6	4.0	0.445	0.240	0.39	0.16	0.16	0.14	0.088	0.056
101K	100	0.190	0.49	0.59	0.90	1.4	1.7	2.0	4.0	0.590	0.270	0.43	0.19	0.21	0.16	0.108	0.060
121K	120	0.190	0.49	0.54	0.82	1.3	1.5	2.0	3.3	0.640	0.310	0.54	0.22	0.24	0.20	0.127	0.078
151K	150	0.190	0.49	0.48	0.74	1.2	1.4	1.6	3.3	0.730	0.372	0.64	0.27	0.32	0.23	0.162	0.096
181K	180	0.190	0.385	0.44	0.71	1.1	1.3	1.3	3.3	0.850	0.456	0.74	0.31	0.35	0.31	0.128	0.147
221K	220	0.150	0.385	0.40	0.64	0.96	1.1	1.3	2.6	1.20	0.535	0.96	0.38	0.45	0.34	0.252	0.175
271K	270	0.150	0.385	0.36	0.57	0.87	1.0	1.3	2.6	1.32	0.625	1.12	0.53	0.61	0.40	0.290	0.192
331K	330	0.120	0.300	0.33	0.51	0.79	0.93	1.0	2.0	1.75	0.816	1.48	0.61	0.69	0.52	0.394	0.210
391K	390	0.120	0.250	0.30	0.48	0.72	0.86	1.0	2.0	1.95	1.0	1.66	0.69	0.78	0.65	0.416	0.240
471K	470	0.120	0.250	0.27	0.43	0.66	0.78	0.8	2.0	2.00	1.2	1.91	0.89	1.0	0.71	0.568	0.315
561K	560	0.095	0.250	0.25	0.40	0.60	0.71	0.8	1.60	2.90	1.3	2.31	1.01	1.2	1.0	0.650	0.360
681K	680	0.095	0.190	0.23	0.35	0.55	0.65	0.8	1.60	3.10	1.8	2.67	1.81	1.4	1.0	0.740	0.460
821K	820	0.076	0.190	0.21	0.32	0.50	0.59	0.62	1.30	4.30	2.1	3.10	1.57	1.8	1.3	1.00	0.540
102K	1000	0.060	0.150	0.19	0.30	0.45	0.53	0.55	1.30	5.50	3.0	4.45	1.84	2.1	1.7	1.20	0.660
122K	1200	0.060	0.150		0.27			0.49	1.30	6.30	3.3		2.10			1.50	0.780
152K	1500	0.060	0.150		0.23			0.49	1.0	7.20	3.5		2.80			1.70	0.990
182K	1800	0.046	0.120		0.21			0.385	1.0	9.60	5.7		3.21			1.80	1.20
222K	2200	0.046	0.095		0.19			0.385	0.80	11.5	6.2		4.21			2.40	1.32
272K	2700	0.046	0.095		0.17			0.385	0.80	13.0	7.6		4.94			2.80	1.80
332K	3300	0.036	0.095		0.15			0.300	0.62	17.0	8.5		6.16			3.70	2.10
392K	3900	0.036	0.076		0.14			0.250	0.62	19.0	10.3		6.84			5.00	2.70
472K	4700	0.030	0.076		0.13			0.250	0.49	24.0	11.3		7.89			5.60	3.15
562K	5600	0.030	0.076		0.12			0.250	0.49	29.0	13.0		11.5			6.30	3.60
682K	6800	0.024	0.060		0.11			0.190	0.49	42.0	17.0		13.2			8.40	4.30
822K	8200	0.018	0.060		0.10			0.190	0.385	48.0	20.0		15.2			9.60	5.15
103K	10000	0.018	0.046		0.089			0.190	0.385	55.0	27.0		22.0			10.50	2.85
123K	12000	0.018	0.046		0.073			0.150	0.385	64.0	31.0		25.0			14.05	8.30
153K	15000	0.015	0.036		0.068			0.120	0.30	82.0	45.0		29.0			20.5	10.20
183K	18000	0.015	0.036		0.066			0.095	0.25	96.0	51.0		38.1			27.5	11.70
223K	22000	0.015	0.030		0.059			0.095	0.25	110.0	60.0		44.9			31.0	13.00
273K	27000		0.030		0.052			0.095	0.25		66.0		55.7			35.5	18.40
333K	33000		0.030		0.048			0.095	0.19		100.0		64.2			40.0	21.00
393K	39000				0.042			0.095	0.19				74.2			51.0	27.00
473K	47000				0.038			0.095	0.15				96.4			56.0	35.00

Note:1. K=±10%, M=±20%

## TECHNICAL INFORMATION

Testing:LCR Bridge measured @ 1KHz 0.1V HP 4284A  
(Equivalent acceptable)  
RDC: QuadTech 1880 Milliohmmeter  
IDC Max: Lowers inductance by 10%  
Operating temperature: -55°C to +125°C  
Shrink tube: Flame retardant UL type VW-1  
Marking: Inductance and tolerance  
Note:All specifications subject to change without notice.



Dimension: mm

Part Number	D	L	E	F	φ
FALCHB0406	5.7	8.5	5/15	2	0.5
FALCHB0608	7.2	9.5	5/15	3	0.6
FALCHB0806	9.0	8.0	5/15	5	0.6
FALCHB0810	9.0	12.0	5/15	5	0.6
FALCHB0912	10.5	14	5/15	5	0.6
FALCHB1012	11.5	14	5/15	5	0.8
FALCHB1016	11.5	18	5/15	5.0	0.8
FALCHB1415	16.5	18	5/15	7.5	0.8