



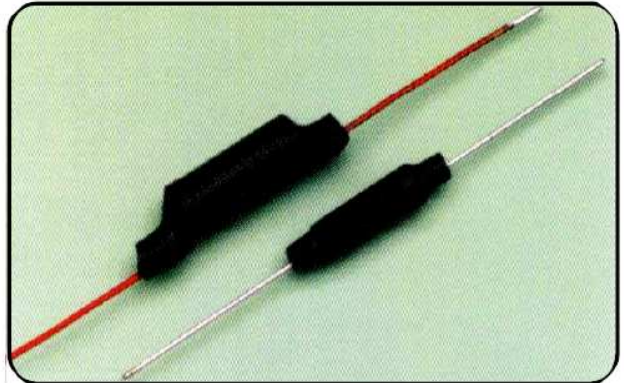
Description :

Gainée. Pour le type A, sorties fil cuivre étamé \varnothing 0,8mm, longueur : 38mm. Pour le type B, sorties par le fil de bobinage longueur 30mm étamé sur 10mm.

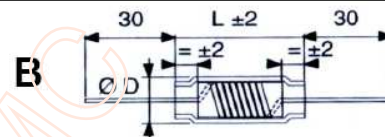
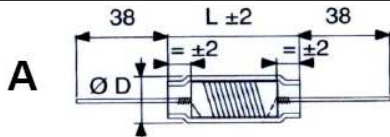
Jacketed. For the A type, tinned copper wire outputs, \varnothing 0,8mm. Length : 38mm. For the B type, winding wire outputs. Length : 30mm tinned on 10 mm.

Caractéristiques / Characteristics :

- Tolérance de l'inductance / Inductance tolerance : $\pm 20\%$
- Catégorie climatique / Climatic category :
CEI / IEC : -25° +90°C
DIN 40040 : H N F
- Selon / Test specification : VDE 0565-2



DIMENSIONS



Courant nominal Nominal current (A)	Inductivité nominale Nominal inductivity (μ H)	Fréq. Résonance Resonance freq. (Mhz) (*)	Diamètre Diameter (mm)	Longueur Length (mm)	Dessin Drawing	Code
0,5	200	32	7,5	32	A	3731610212
0,63	18	43	5,5	22	A	3731180212
0,63	30	29	7	23	A	3731190212
0,63	75	40	6,7	27	A	3731720212
0,63	100	31	6,7	27	A	3731710212
0,63	150	34	7,5	32	A	3731620212
0,8	9	60	5,5	26	A	3731170212
0,8	10	15	5,5	16	A	3731050212
0,8	22	27	5,5	21	A	3731040212
0,8	100	45	7,6	32	A	3731630212
1	10	31	5,5	22	A	3731150212
1	18	40	7	23	A	3731160212
1	22	12	7	23	A	3731020212
1	50	80	6,8	27	A	3731730212
1,25	5	70	5,5	16	A	3731140212
1,25	7,5	75	5,6	22	A	3731120212
1,25	10	29	5,6	21	A	3731060212
1,25	15	42	7	23	A	3731130212
1,6	3,5	84	5,6	26	A	3731110212
1,6	5	38	5,5	16	A	3731030212
1,8	40	72	8	32	A	3731640212
2	22	80	7,2	27	A	3731740212
3,15	22	100	8,4	35	B	3731230201
4	4	43	7,7	23	A	3731010212
4	5	36	8,3	27	A	3731070212
4	7,5	165	6,5	30	B	3731210201
4	12	130	7,5	30	B	3731220201
4	15	90	8,5	35	B	3731260201
5	5	180	6,8	30	B	3731270201
5	6	175	6,6	30	B	3731240201
5	6	140	7,8	30	B	3731280201
5	7,5	135	7,6	30	B	3731250201
5	12	90	8,7	35	B	3731290201
8	7,5	135	9,3	35	B	3731300201
10	5	140	9,8	35	B	3731310201

(*) Indication de la première résonance / Indication of first resonance