

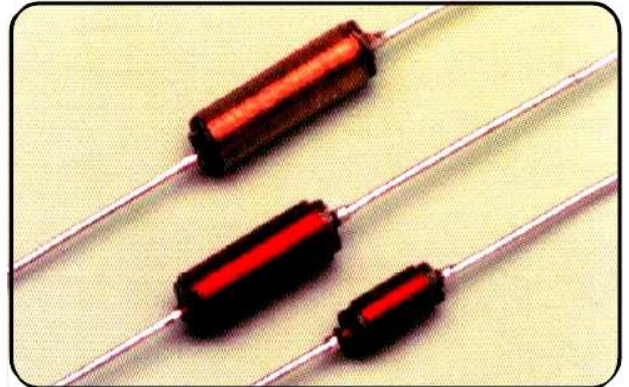


Description :

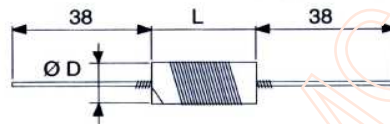
2 fils de cuivre étamé 0,8mm, longueur 38mm.
Exécution spéciale sur demande.
Note : pour implantation sur C.I. prévoir L+10mm pour le cambrage
0,8mm copper wire tinned, 38mm length. Specially made on request.
Note : To setting up in a PCB provide L+10mm to arch
Specially made on request

Caractéristiques / Characteristics :

- Tolérance de l'inductance / Inductance tolerance : ±20%
- Catégorie climatique / Climatic category :
CEI / IEC : -40° +125°C
DIN 40040 : G K F
- Selon / Test specification : VDE 0565-2



DIMENSIONS



Courant nominal Nominal current (A)	Inductivité nominale Nominal inductivity (µH)	Fréq. Résonance Resonance freq. (Mhz) (*)	Couleur Color	Diamètre Diameter (mm)	Longueur Length (mm)	VDE 565-2	Code
0,63	200	32	Noir / Black	6,7	25,5		3731610111
0,8	18	43	Bleu foncé Dark blue	4,4	14,5	•	3731180111
0,8	30	29		5,7	16	•	3731190111
0,8	100	31		5,6	20		3731710111
0,8	150	34		6,7	25,5		3731620111
1	9	60	Orange	4,4	9,5	•	3731170111
1	10	15		4,4	9,5	•	3731050111
1	22	27		4,4	14,5	•	3731040111
1	75	40		5,7	20		3731720111
1,25	10	61	Blanc White	4,5	14,5	•	3731150111
1,25	18	40		5,7	16	•	3731160111
1,25	22	12		5,7	16	•	3731020111
1,25	50	80		5,8	20		3731730111
1,25	100	45		6,8	25,5		3731630111
1,6	15	42	Vert / Green	5,7	16	•	3731130111
1,8	5	70	Bleu clair Light blue	4,5	9,5	•	3731140111
1,8	7,5	75		4,6	14,5	•	3731120111
1,8	10	29		4,6	14,5	•	3731060111
2	3,5	84	Jaune Yellow	4,6	9,5	•	3731110111
2	5	38		4,5	9,5	•	3731030111
2	40	72		7,1	25,5		3731640111
2,5	22	80		6,2	20		3731740111
5	4	43	Brun Brown	6,5	16	•	3731010111
6,3	5	36		7	20		3731070111

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