

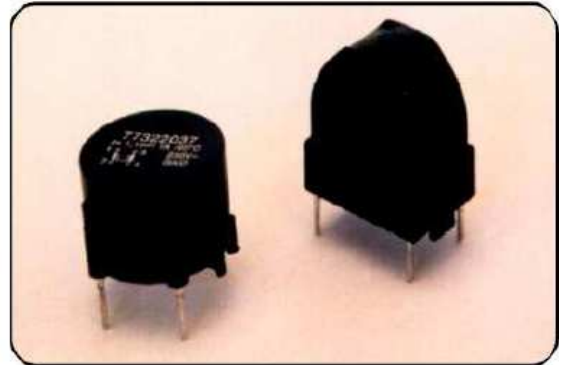


Description :

Inductances fixes bobinées sur tores en Ferrite sous boîtier plastiques avec enrobage résine synthétique. Connexions : picots étamés. Perçage recommandé du CI : ϕ 1,2mm.
Encapsulated fixed coils wound on ferrite cores.
Connections : tinned pins .Recommended drilling of PC board : ϕ 1.2 mm

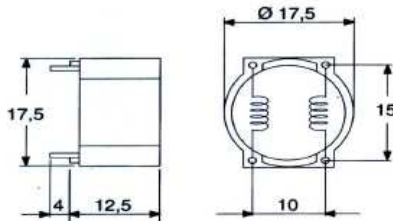
Caractéristiques/Characteristics:

Catégorie climatique/Climatic Category -40°+125°C
DIN 40040 : G K C
-PN : Puissance nominale/ Nominal Power.....0,2W
Rcc : Résistance en courant continu/DC Resistance
I max : courant maximal pour une variation de 10% de L/
Maximal courant for inductance variation of 10%

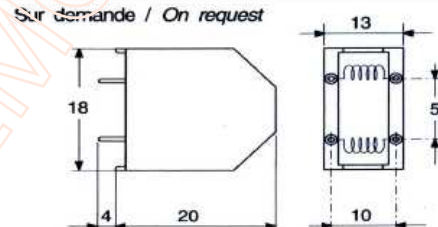


DIMENSIONS

6 : Boîtier Horizontal / Horizontal case



7 : Boîtier Vertical / Vertical case



L(mH)+/- 15% à/at 1kHz	Rcc à/at 20°C	I _{max} (mA)	CODE
1	0,26	4,30	373699 * 000
1,2	0,28	4,00	373699 * 001
1,5	0,32	3,50	373699 * 002
1,8	0,34	3,20	373699 * 003
2,2	0,38	2,90	373699 * 004
2,7	0,42	2,60	373699 * 005
3,3	0,47	2,30	373699 * 006
3,9	0,51	2,10	373699 * 007
4,7	0,57	2,00	373699 * 008
5,6	0,63	1,80	373699 * 009
6,8	0,66	1,60	373699 * 010
8,2	0,72	1,50	373699 * 011
10	0,80	1,30	373699 * 012
12	0,88	1,20	373699 * 013
15	0,99	1,10	373699 * 014
18	1,10	1,00	373699 * 015
22	3,40	0,90	373699 * 016
27	3,70	0,80	373699 * 017
33	4,10	0,75	373699 * 018
39	4,50	0,69	373699 * 019
47	5,00	0,63	373699 * 020
56	5,30	0,57	373699 * 021
68	5,90	0,52	373699 * 022
82	6,50	0,52	373699 * 023
100	7,20	0,48	373699 * 024

Boîtier/Housing : 6 ou/ or 7