

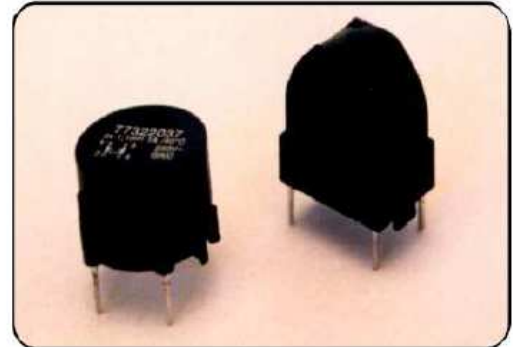


Description :

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

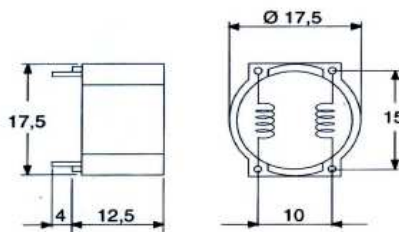
Caractéristiques/Characteristics:

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%

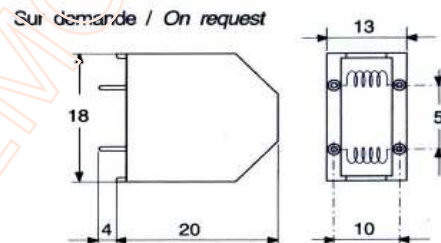


DIMENSIONS

4 : Boîtier Horizontal / Horizontal case



5 : Boîtier Vertical / Vertical case



L(μ H)+/-15% @1 kHz	Rcc(Ω)	I max (A)	CODE
120	0,16	1,00	373699 * 000
150	0,17	0,90	373699 * 001
180	0,20	0,80	373699 * 002
220	0,20	0,74	373699 * 003
270	0,25	0,67	373699 * 004
330	0,25	0,61	373699 * 005
400	0,30	0,55	373699 * 006
470	0,35	0,61	373699 * 007
560	0,35	0,46	373699 * 008
680	0,40	0,42	373699 * 009
820	0,40	0,38	373699 * 010
1000	0,50	0,35	373699 * 011
Boîtier/Housing 4 ou/or 5			↑