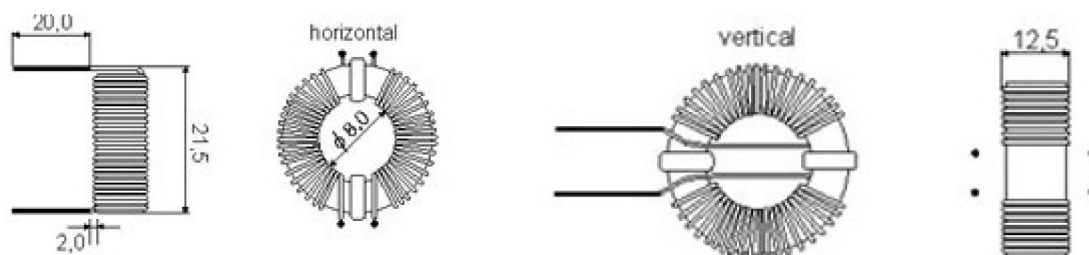


## Dławik typ DTS na rdzeniu typu RTF - materiał F860

Dławiki toroidalne skompensowane na rdzeniu ferrytowym MnZn 20x10x10



Dane techniczne:

[L]- indukcyjność: 2x0,22mH - 2x22mH  
tolerancja indukcyjności: -20% +50%

[I]- prąd max.: 0,30A-7A

[R<sub>DC</sub>]- rezystancja dla prądu stałego: ±20%

symbol	L [mH]	I [A]	R DC [Ω]
DTS-20/47/0,3	2x47	0,3	2x0,63
DTS-20/33/0,5	2x33	0,5	2x0,49
DTS-20/22/0,6	2x22	0,6	2x0,28
DTS-20/15/0,7	2x15	0,7	2x0,24
DTS-20/10/1,0	2x10	1,0	2x0,12
DTS-20/6,8/1,2	2x6,8	1,2	2x0,10
DTS-20/4,7/1,6	2x4,7	1,6	2x0,054
DTS-20/3,3/1,9	2x3,3	1,9	2x0,046
DTS-20/2,2/2,2	2x2,2	2,2	2x0,032
DTS-20/1,5/2,8	2x1,5	2,8	2x0,019
DTS-20/1,0/3,3	2x1,0	3,3	2x0,010
DTS-20/0,68/5,0	2x0,68	5,0	2x0,006
DTS-20/0,47/7,0	2x0,47	7,0	2x0,005