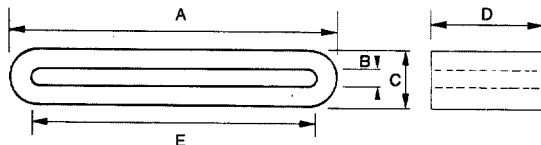


Ferrites pour câbles plats



Characteristics:

- Filter for common mode interference.
- Cost effective possibility to install a filter on a flat cable.

Applications:

Interference problems with data lines of digital devices.

Caractéristiques:

- Filtre pour parasites de mode commun et différentie.
- Possibilité bon marché de filtrage de câbles plats.

Applications:

Pour ordinateurs, périphériques, appareils de bureau et problèmes de parasitage en provenance d'autres appareils numériques. A utiliser sur câbles plats.

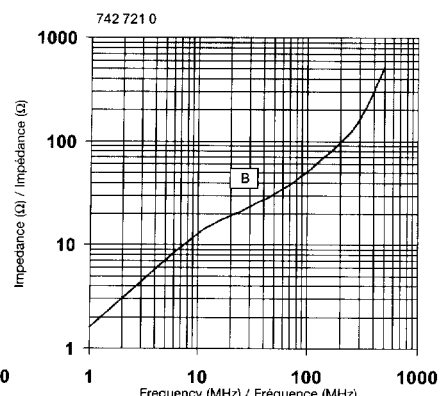
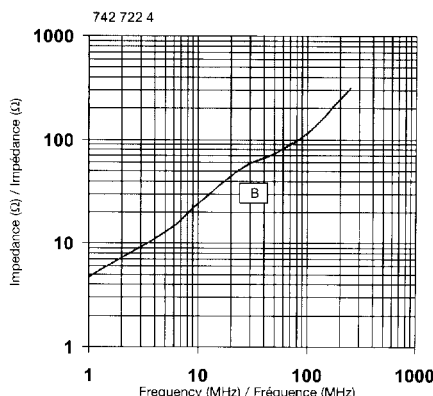
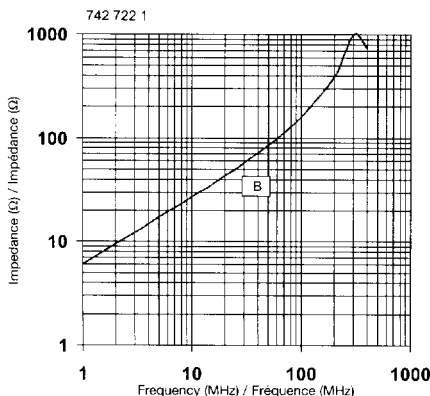
NEW
NOUVEAU

NEW
NOUVEAU

Order Code	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Impedance (Ω) 25 MHz	100 MHz	Type	Cable size (Core)
Référence	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Impédance (Ω) 25 MHz	100 MHz	Type	Câble plat (Cond.)
742 722 1	18,0	1,0	5,0	8	14	50	166	3 W 800	10 cond.
742 722 5	23,8	1,1	7,7	7	18,8	27	52	4 W 1500	13 cond.
742 722 4	28,0	1,5	7,7	14,6	23	55	115	4 W 620	16 cond.
742 722 0	33,5	1,3	6,5	20	27	50	90	4 W 620	21 cond.
742 721 0	33,5	1,3	6,5	8	28	21	48	4 W 620	21 cond.
742 721 1	33,5	1,3	6,5	10	28	26	55	4 W 620	21 cond.
742 721 2	33,5	1,3	6,5	12	28	31	60	4 W 620	21 cond.
742 722 2	35,0	1,5	8,0	5	30	17	42	3 W 800	23 cond.
742 722 3	35,0	1,5	8,0	8	30	23	48	3 W 800	23 cond.
742 721 7	40,0	1,3	6,5	10	34,8	23	55	4 W 620	26 cond.
742 721 3	40,0	1,3	6,5	12	34,8	27	67	4 W 620	26 cond.
742 721 4	45,2	1,3	6,5	12	40	26	66	3 W 800	30 cond.
742 721 41	45,2	1,3	6,5	8	40	19	53	4 W 620	30 cond.
742 721 8	49,6	1,3	6,5	12	44	25	66	4 W 620	34 cond.
742 721 6	57,9	1,5	7,0	12	52	25	63	4 W 620	40 cond.

Characteristic of one (B) turn

Caractéristiques pour un (B) passage de fil ou câble à travers la pièce



● Mounting see page 1.14

● Fixation voir page 1.14

Ferrites pour câbles plats

Caractéristiques pour un (B) passage de fil ou câble à travers la pièce

