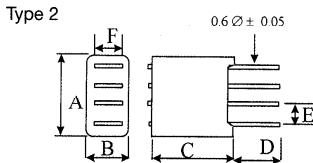
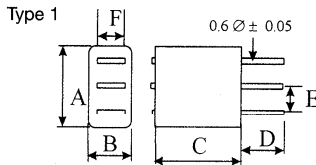


## Multiline Ferrite Suppressor / Blocs Ferrite multilignes

**1**



### Characteristics:

- Filter for common mode and differential
- high impedances possible

### Application:

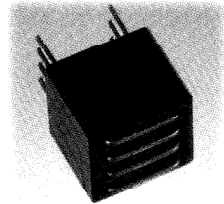
- max. rated current far beyond 3 A
- cost effective solution for a group of signal lines

### Caractéristiques:

- Filtrés pour parasites de mode commun et différentiel
- Avec connexion adaptée possibilité d'augmenté l'impédance (plusieurs passage).

### Applications:

- Pour un parasitage efficace à fort courant: au dessus de 3 A!
- Solution la plus économique pour le filtrage de groupes de signaux



Order Code	Description	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Impedance (Ω) 25 MHz - 100 MHz	Type
Référence	Dénomination	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Impédance (Ω) 25 MHz - 100 MHz	Type
742 730 01	multiline ferrite 3-way multi. 3-lig.	7.62	5.08	10	5.8	2.54	2.54	212	264
742 730 02	multiline ferrite 4-way multi. 4-lig.	10.88	5.49	10	3.19	2.54	2.54	209	249
742 730 021	multiline ferrite 4-way multi. 4-lig.	11.2 max	11.2 max	6	5	2.54	7.62	136	170
742 730 022	multiline ferrite 4-way multi. 4-lig.	11.2 max	11.2 max	9	2.5	2.54	7.62	208	248
742 730 023	multiline ferrite 4-way multi. 4-lig.	11.2 max	11.2 max	11	6	2.54	7.62	202	204

Pour 1 passage

