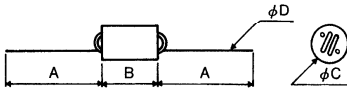


1

6-Hole Ferrite Beads / Perles ferrite 6 trous – VK 200



Characteristics:

- Increased impedance due to several turns.
- In variations of 1 to 3 turns available.
- 4 different materials available.
- Also available ready-bent or in individual length.
- Max. constant current 3 A or peak 5 A.

Application:

Protection of components on printed circuit boards of PC's, text processing, and other digital devices against radio frequency interference.

Caractéristiques:

- Impédance augmentée par le nombre de tour
- Disponible en modèle de 1 à 3 tours.
- 4 matériaux différents disponibles
- Peut être livré avec pattes dimensionnées et coudées
- Courant permanent max.: 3 A / 5 A en pics.

Applications:

Pour la protection contre les parasites (EMI) circulant sur les lignes de données des ordinateurs, de leurs périphériques et d'autres équipements numériques.

Basic types with 2.5 turns / Articles de base avec 2,5 tours

Order Code	A mm	B mm	∅ C mm	∅ D mm	Impedance (Ω) 25 MHz	100 MHz	Material
Référence	A mm	B mm	∅ C mm	∅ D mm	Impédance (Ω) 25 MHz	100 MHz	Matériau
742 750 1	40	10	6	0,48	596	800	3 W 800
742 750 2	40	10	6	0,48	670	976	3 W 300
742 750 3	40	10	6	0,48	489	938	3 W 180
742 750 4	40	10	6	0,48	702	773	3 W 1200
742 750 10	5	10	6	0,48	623	860	3 W 800
742 750 11	25	10	6	0,65	598	800	3 W 800
742 750 43*	38	10	6	0,48	920	961	3 W 1200
742 750 40	40	10	6	0,50	702	773	3 W 1200

3 turns / Implantation radiale avec 3 passages

Impedance between 1 MHz and 1 GHz

Upper curve with 2.5 turns
Lower curve with 1.5 turns

Courbes d'impédance entre 1 MHz et 1 GHz.

Courbe du haut: 2,5 tours
Courbe du bas: 1,5 tours

