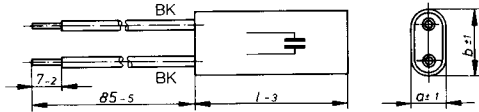
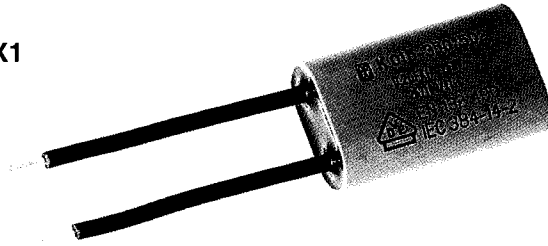




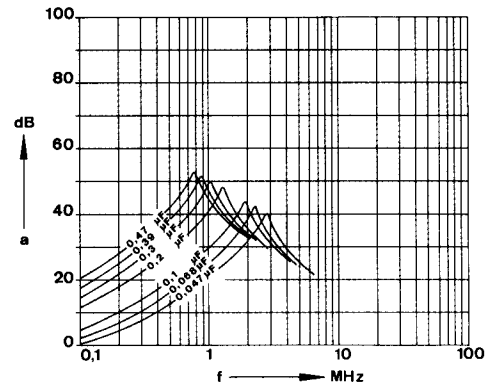
EICHHOFF

Zweipol-Funk-Entstörkondensatoren – Klasse X1
Two-pole Radio Interference Suppression Capacitors – Class X1
Condensateurs de déparasitage à 2 pôles – Classe X1



Nennkapazität Nominal value Capacité nominal	Gehäuse Encapsulation / Boîtier			Teile-Nr. Part number Référence
	a ± 1	b ± 1	l-3	
0,047 µF	9	20	30	K015-050/502
0,068 µF	9	20	35	K015-150/502
0,1 µF	8	20	41	K015-250/502
0,2 µF	13	22	39	K015-350/502
0,3 µF	15	25	45	K015-450/502
0,39 µF	16	30	45	K015-550/502
0,47 µF	16	30	45	K015-650/502

Weitere Kapazitätswerte auf Anfrage
Other values upon request / D'autres capacités sur demande



Einfügungsdämpfung
 Insertion loss
 Affaiblissement d'insertion

Nennspannung:
 Rated voltage: 250 V ~
 Tension nominale:

Kapazitätsabweichung:
 Capacitance tolerance: ± 20%
 Tolérances des capacités:

Kondensatorenklasse:
 Capacitor class: X1
 Classe de condensateur:

Gehäuse:
 Encapsulation: Isolierbecher
 Boîtier: plastic can
 boîtier isolant

Klimakategorie:
 Climatic category: 25/100/21
 (IEC 68-1)
 Catégorie d'climatique:

Passive Entflammbarkeit:
 Letter indicating passive
 flammability category: C
 (IEC 384-14/2)
 Catégorie d'inflammabilité:

Anschlüsse:
 Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm²,
 (mit Prüfzeichen , AWG 20)
 Anschlußenden abisoliert

Leads:
 stranded copper wire type H05V-K 0.5 mm²,
 (with Approval , AWG 20)
 ends stripped

Connexions:
 toron de cuivre type H05V-K 0,75 mm²,
 (avec Homologations , AWG 20)
 bouts dénudés

Prüfzeichen:
 Approvals:
 Homologations:

