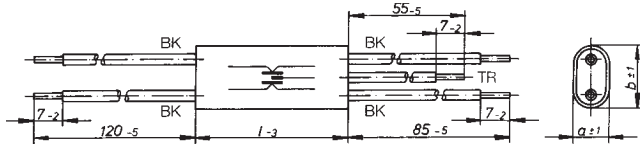


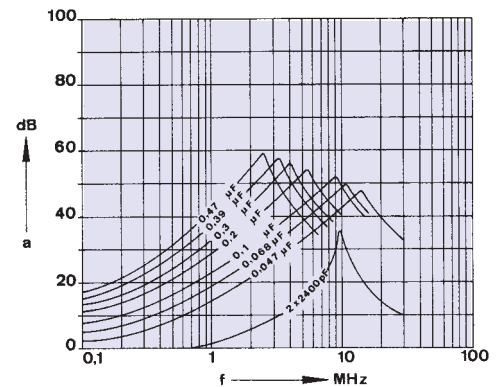


**Vierpol-Funk-Entstörkondensatoren – Klasse X1Y2**  
**Four-pole Radio Interference Suppression Capacitors – Class X1Y2**  
**Condensateurs de déparasitage à 4 pôles – Classe X1Y2**



Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Gehäuse Encapsulation / Boîtier			Teile-Nr. Part number Référence
	a ± 1	b ± 1	l-3	
0,047 µF + 2x2400 pF	7	15	34	K018-000/500
0,068 µF + 2x2400 pF	8	17	34	K018-100/500
0,1 µF + 2x2400 pF	8	16	44	K018-200/500
0,2 µF + 2x2400 pF	11	20	44	K018-300/500
0,3 µF + 2x2400 pF	12	23	51	K018-400/500
0,39 µF + 2x2400 pF	12	25	51	K018-500/500
0,47 µF + 2x2400 pF	13	28	51	K018-600/500

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:

Anschlüsse: Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>,  
(mit Prüfzeichen , AWG 18/20)  
Anschlußenden abisoliert

Nennstrom:  
Rated current: 4 A  
Courant nominal:

Leads: stranded copper wire type H05V-K 0.5 mm<sup>2</sup>  
(with Approval , AWG 18/20)  
ends stripped

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

Connexions: toron de cuivre type H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>,  
(avec Homologations , AWG 18/20)  
bouts dénudés

Kondensatorklasse:  
Capacitor class: X1Y2  
Classe de condensateur:

Prüfzeichen:  
Approvals: EN 60384-14   
Homologations:

Gehäuse:  
Encapsulation: Kunststoffolienumhüllung  
Boîtier: plastic Film  
Film isolant

Klimakategorie:  
Climatic category: 25/100/04  
Catégorie d' climatique: (IEC 60068-1)

Passive Entflammbarkeit:  
Letter indicating passive  
flammability category: C  
Catégorie d' inflammabilité: (DIN EN 60384-14)