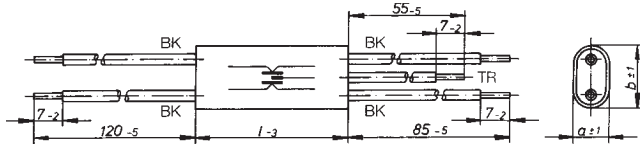


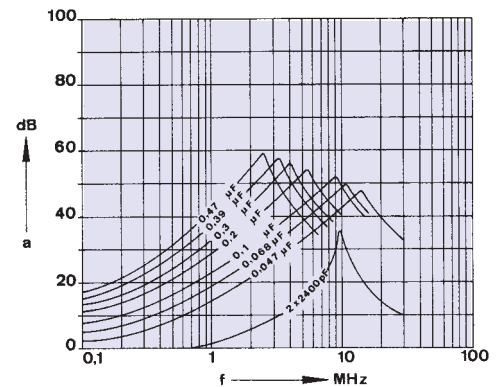


Vierpol-Funk-Entstörkondensatoren – Klasse X1Y2
Four-pole Radio Interference Suppression Capacitors – Class X1Y2
Condensateurs de déparasitage à 4 pôles – Classe X1Y2



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:

Nennstrom:
 Rated current: 4 A
 Courant nominal:

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

Kondensatorklasse:
 Capacitor class: X1Y2
 Classe de condensateur:

Gehäuse:
 Encapsulation: Kunststoffolienumhüllung
 Boîtier: plastic Film
 Film isolant

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

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

Anschlüsse: Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm²,
 (mit Prüfzeichen , AWG 18/20)
 Anschlußenden abisoliert

Leads: stranded copper wire type H05V-K 0.5 mm²
 (with Approval , AWG 18/20)
 ends stripped

Connexions: toron de cuivre type H05V-K 0,5 mm²,
 (avec Homologations , AWG 18/20)
 bouts dénudés

Prüfzeichen:
 Approvals:
 Homologations:

