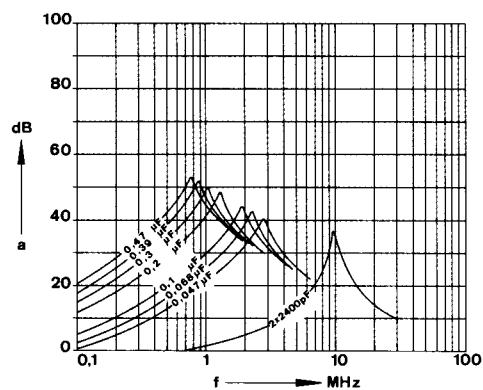


Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Gehäuse Encapsulation / Boîtier			Teile-Nr. Part number Référence
	a ± 1	b ± 1	l-3	
0,047 µF + 2x2400 pF	9	20	30	K016-050/502
0,068 µF + 2x2400 pF	9	20	35	K016-150/502
0,1 µF + 2x2400 pF	8	20	41	K016-250/502
0,2 µF + 2x2400 pF	13	22	39	K016-350/502
0,3 µF + 2x2400 pF	15	25	45	K016-450/502
0,39 µF + 2x2400 pF	16	30	45	K016-550/502
0,47 µF + 2x2400 pF	16	30	45	K016-650/502

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



Einfügungsdämpfung
Insertion loss
Affaiblissement d'insertion

Nennspannung:
Rated voltage: 250 V \approx
Tension nominale:


Kapazitätsabweichung:
Capacitance tolerance: $\pm 20\%$
Tolérances des capacités:

Kondensatorklasse:
Capacitor class: X1Y2
Classe de condensateur:


Gehäuse:
Encapsulation: Isolierbecher
Boîtier: plastic can
boîtier isolant

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

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

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 0,5 mm²,
(avec Homologations , AWG 20)
bouts dénudés

Prüfzeichen:
Approvals:
Homologations:

