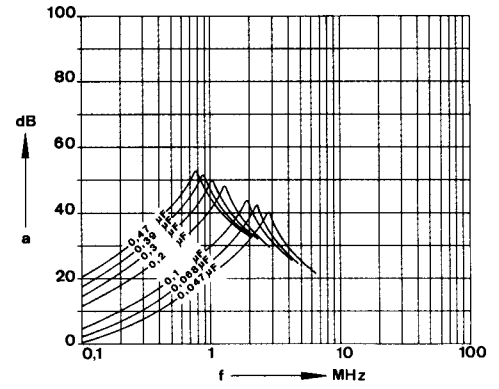


Nennkapazität Nominal value Capacité nominal	Gehäuse Encapsulation / Boîtier			Teile-Nr. Part number Référence
	a ± 1	b ± 1	l-3	
0,047 µF	9	20	30	K015-050/502
0,068 µF	9	20	35	K015-150/502
0,1 µF	8	20	41	K015-250/502
0,2 µF	13	22	39	K015-350/502
0,3 µF	15	25	45	K015-450/502
0,39 µF	16	30	45	K015-550/502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


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

Kondensatorklasse:  
Capacitor class: X1  
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 mm<sup>2</sup>,  
(mit Prüfzeichen , AWG 20)  
Anschlußenden abisoliert

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

Connexions: toron de cuivre type H05V-K 0,75 mm<sup>2</sup>,  
(avec Homologations , AWG 20)  
bouts dénudés

Prüfzeichen:  
Approvals:  
Homologations:

 EN 132 400  
IEC 384-14-2

