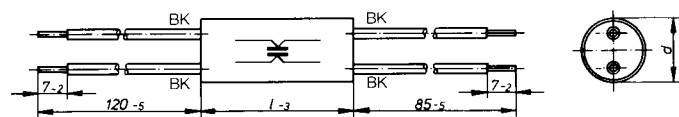
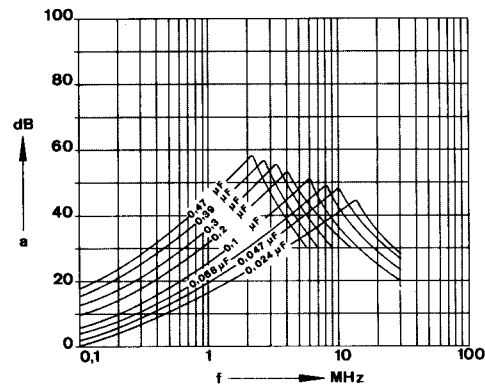
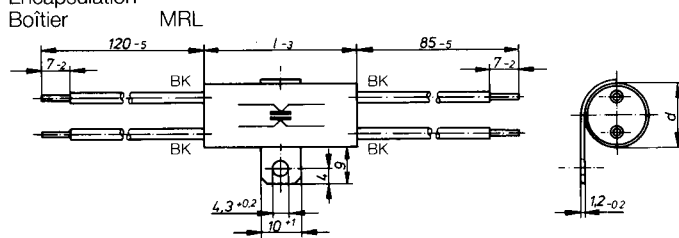


Gehäuse  
Encapsulation  
Boîtier



Gehäuse  
Encapsulation  
Boîtier



Einfügungsdämpfung  
Insertion loss  
Affaiblissement d'insertion

Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Gehäuse Encapsulation / Boîtier				Teile-Nr. / Part number / Référence			
	MR, MRL, IR d ± 0,5	I-3	KF d ± 1	I-3	MR	MRL	IR	KF
* 0,024 µF			9	34				K009-000/500
* 0,047 µF			12	34				K009-100/500
* 0,068 µF	14	46	12	44	K009-200/503	K009-200/504	K009-200/501	K009-200/500
* 0,1 µF	16	46	12	44	K009-300/503	K009-300/504	K009-300/501	K009-300/500
* 0,2 µF	18	46	17	44	K009-400/503	K009-400/504	K009-400/501	K009-400/500
0,3 µF	20	53	17	51	K009-410/503	K009-410/504	K009-410/501	K009-410/500
0,39 µF	22	53	20	51	K009-420/503	K009-420/504	K009-420/501	K009-420/500
0,47 µF	25	53	22	51	K009-430/503	K009-430/504	K009-430/501	K009-430/500

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

Gehäuse:

IR = Isolierrohr  
MR = Metallrohr  
MRL = Metallrohr mit Lasche  
KF = Kunststofffolienumhüllung

Encapsulation:

IR = plastic case  
MR = metal case  
MRL = metal case with fixing lug  
KF = plastic foil

Boîtier:

IR = tube isolant  
MR = tube métallique  
MRL = tube métallique avec étrier  
KF = feuille plastique

Nennspannung:  
Rated voltage:  
Tension nominale:

250 V<sub>~</sub>


Anschlüsse:

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

Nennstrom:  
Rated current:  
Courant nominal:

4 A

Leads:

stranded copper wire type H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>,  
(with Approval , AWG 18)  
ends stripped

Kapazitätsabweichung:  
Capacitance tolerance:  
Tolérances des capacités:

± 20%

Connexions:

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

Kondensatorenklasse:  
Capacitor class:  
Classe de condensateur:

X1

Prüfzeichen:  
Approvals:  
Homologations:



Anwendungsklasse:

Climatic classification:  
Classification climatique:

IR, MR, MRL = HPF  
KF = HPG

(siehe Seite/see page/voir page 2-7)