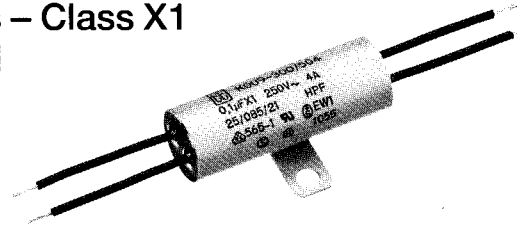




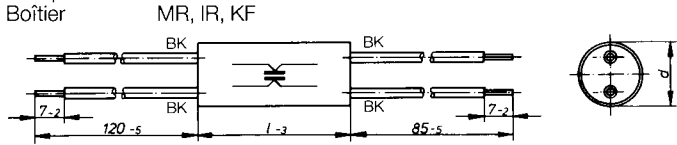
Vierpol-Funk-Entstörkondensatoren – Klasse X1

Four-pole Radio Interference Suppression Capacitors – Class X1

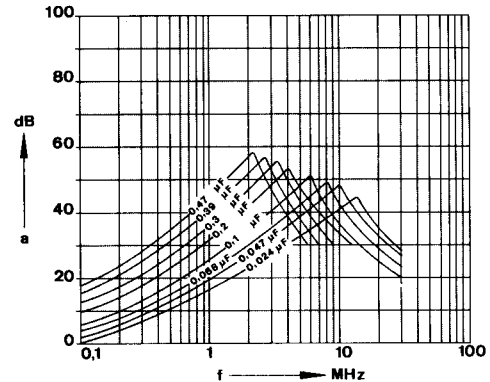
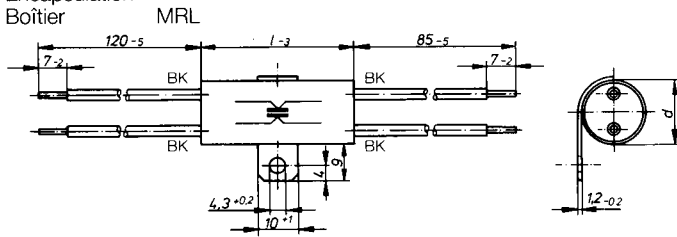
Condensateurs de déparasitage à 4 pôles – Classe X1



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 = Kunststoffolienumhüllung

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_~

Anschlüsse:

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

Nennstrom:
Rated current:
Courant nominal:

4 A

Leads:

stranded copper wire type H05V-K 0,5 mm²,
(with Approval , AWG 18)
ends stripped

Kapazitätsabweichung:
Capacitance tolerance:
Tolérances des capacités:

± 20%

Connexions:

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

Kondensatorklasse:
Capacitor class:
Classe de condensateur:

X1

Prüfzeichen:
Approvals:
Homologations:



Anwendungsklasse:

Climatic classification:
Classification climatique:

IR, MR, MRL = HPF
KF = HPG