

Einfügungsdämpfung
Insertion loss
Affaiblissement d'insertion

Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Gehäuse Encapsulation Boîtier		Teile-Nr. / Part number / Référence		
	MB, MBL, IB d ± 0,5	I-3	MB	MBL	IB
* 0,024 µF + 2x2400 pF	12	38	K009-550/505	K009-550/506	K009-550/502
* 0,047 µF + 2x2400 pF	14	38	K009-650/505	K009-650/506	K009-650/502
* 0,068 µF + 2x2400 pF	14	38	K009-750/505	K009-750/506	K009-750/502
* 0,1 µF + 2x2400 pF	16	38	K009-850/505	K009-850/506	K009-850/502
* 0,2 µF + 2x2400 pF	18	46	K009-950/505	K009-950/506	K009-950/502
0,3 µF + 2x2400 pF	22	41	K009-960/505	K009-960/506	K009-960/502
0,39 µF + 2x2400 pF	25	53	K009-970/505	K009-970/506	K009-970/502
0,47 µF + 2x2400 pF	25	53	K009-980/505	K009-980/506	K009-980/502

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

Gehäuse:
IB = Isolierbecher
MB = Metallbecher
MBL = Metallbecher mit Lasche

Encapsulation:
IB = plastic can
MB = metal can
MBL = metal can with fixing lug

Boîtier:
IB = boîtier isolant
MB = boîtier métallique
MBL = boîtier métallique avec étrier

Nennspannung:
Rated voltage: 250 V_~
Tension nominale:


Nennstrom:
Rated current: 4 A
Courant nominal:

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


Kondensatorenklasse:
Capacitor class: X1Y
Classe de condensateur:

Anwendungsklasse:
Climatic classification: HPF
Classification climatique:

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

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:   *D     