



Zweipol-Funk-Entstörkondensatoren – Klasse X1Y

Two-pole Radio Interference Suppression Capacitors – Class X1Y

Condensateurs de déparasitage à 2 pôles – Classe X1Y

Abb./Fig./ill. a

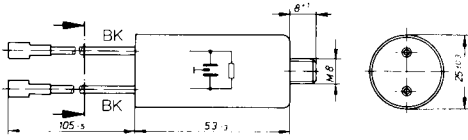


Abb./Fig./ill. b

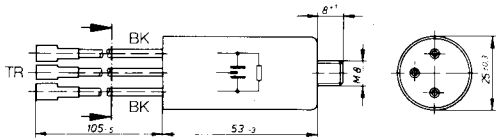


Abb./Fig./ill. c

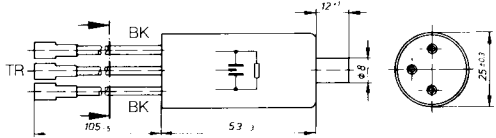
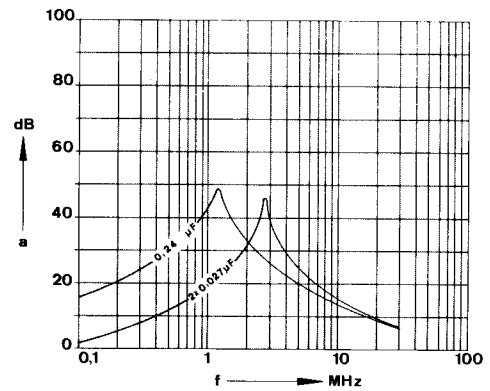
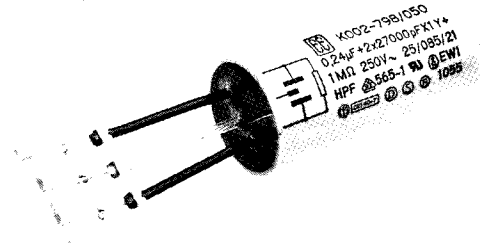
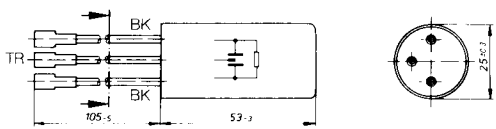


Abb./Fig./ill. d



Einfügungsdämpfung
Insertion loss
Affaiblissement d'insertion

Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Abb. Fig. ill.	Teile-Nr. Part number Référence
0,24 µF + 2x0,027 µF	a	K002-798/003
	b	K002-798/000
	c	K002-798/050
	d	K002-798/060
Weitere Y-Werte auf Anfrage Other Y values upon request - D'autres capacités Y sur demande		

Gehäuse/Encapsulation/Boîtier:

Abb. a und b = Aluminiumgehäuse mit Gewindezapfen
Abb. c = Isoliergehäuse mit Zapfen
Abb. d = Isoliergehäuse

Fig. a and b = aluminium can with threaded stud
Fig. c = plastic can with stud
Fig. d = plastic can

ill. a et b = boîtier en aluminium avec vis fileté M 8
ill. c = boîtier isolant avec axe
ill. d = boîtier isolant

Nennspannung:
Rated voltage: 250 V_~
Tension nominale:

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

Kondensatorenklasse:
Capacitor class: X1Y
Classe de condensateur:

Entladewiderstand:
Discharge resistor: 1 MΩ
Résistance de décharge:

Anwendungsklasse:
Climatic classification: HPF
Classification climatique:

Anschlüsse: Cu-Litze Typ H05V-K 0,75 mm², (mit Prüfzeichen AWG 18) konfektioniert mit Steckhülse verzinkt 6,3 x 0,8 mm

Leads: stranded copper wire 0,75 mm² (with Approval AWG 18) with tinned faston terminals 6,3 x 0,8

Connexions: toron de cuivre 0,75 mm², (avec Homologations AWG 18) confectionné avec des cosses plaques 6,3 x 0,8, étamées

Prüfzeichen:
Approvals:
Homologations:

