

Funk-Entstörfilter

im rechteckigen Kunststoffgehäuse

Radio-Interference Suppression Filters

encapsulation: rectangular plastic case

Filtres d'antiparasitage

boîtier plastique rectangulaire



Bild I / Fig. I / ill. I

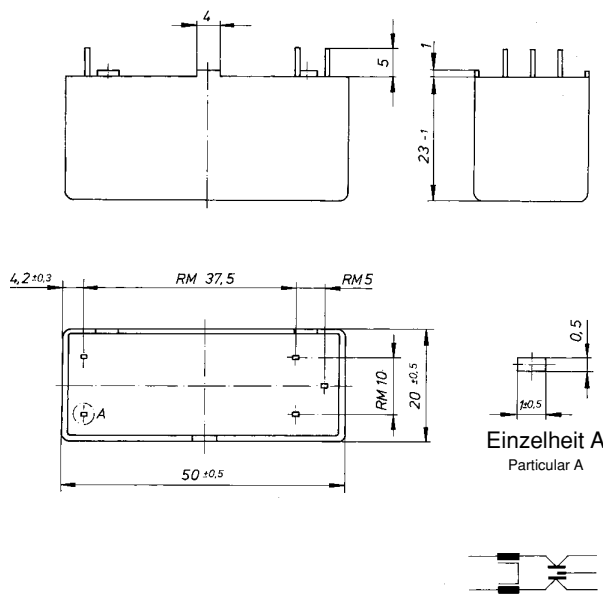
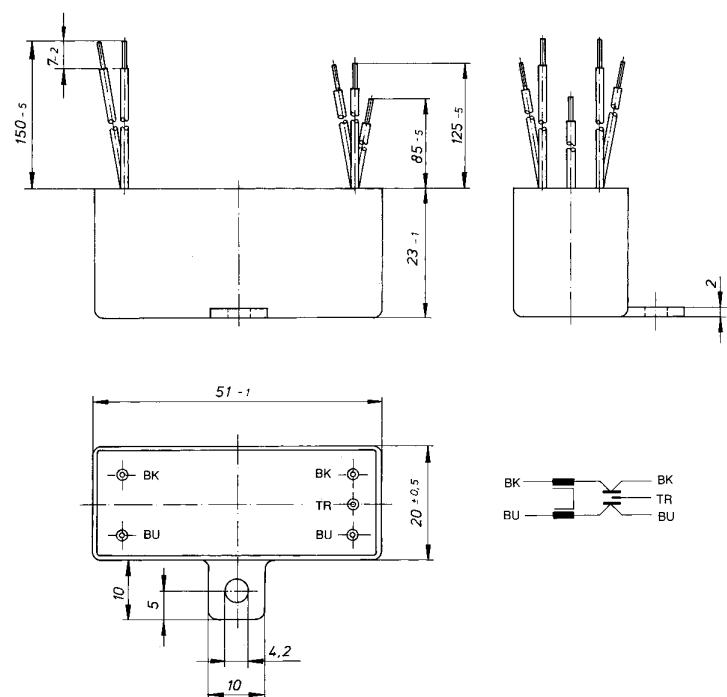


Bild II / Fig. II / ill. II



Nennstrom Rated current Courant nominal	Nennkapazität Rated capacitance Capacité nominale	Nenninduktivität Rated inductance Inductance nominale	Teile-Nr. / Part number / Référence	
			Bild I, Fig. I, ill. I	Bild II, Fig. II, ill. II
1,6 A	0,1 µF + 2 x 2400 pF X1Y	2 x 6,8 mH	F012-401/001	F012-401/030
2 A		2 x 3,9 mH	F012-401/009	F012-401/031
2,5 A		2 x 2,7 mH	F012-401/003	F012-401/032
4 A		2 x 1 mH	F012-401/010	F012-401/033

Weitere Kapazitäts- und Induktivitätswerte auf Anfrage
Other values upon request / D'autres capacités et inductances sur demande

Nennspannung: Kapazitätsabweichung: Kondensatorenklasse: Induktivitätsabweichung: Ausführung: Anwendungsklasse: Prüfklasse: Anschlüsse: Sonderausführung:	AC 110/250 V 50/60 Hz ± 20% X1Y2 -30% / +50% Kunststoffgehäuse mit Lasche HPF nach DIN 40040 25/085/21 nach IEC 68 Bild I: Lötanschlüsse für gedruckte Schaltung im Rastermaß Bild II: Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm ² Anschlussenden abisoliert mit Entladewiderstand 2M2	Rated voltage: Capacitance tolerance: Capacitor class: Inductance tolerance: Encapsulation: Climatic classification: Test class: Connections: Special version:	AC 110/250 V 50/60 Hz ± 20% X1Y2 -30% / +50% plastic case, plastic case with lug HPF to DIN 40040 25/085/21 to IEC 68 Fig. I: solder pins for printed circuit boards matching with grid system Fig. II: copper wire H050V-K 0.5 mm ² (AWG) ends stripped discharge resistor 2M2
---	---	--	---

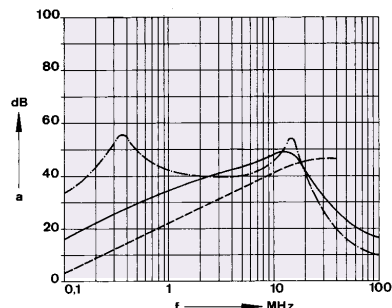
Tension nominale: c.a. 110/250 V 50/60 Hz
 Tolérances des capacités: $\pm 20\%$
 Classes des condensateurs: X1Y2
 Tolérances des inductances: $-30\% / +50\%$
 Boîtier: boîtier plastique, boîtier plastique avec étrier
 Classification climatique: HPF selon DIN 40040
 Classe d'essai: 25/085/21 selon IEC 68
 Connexions:
 ill. I: chevilles à souder pour circuits imprimés propres au système de grille
 ill. II: fil cuivre H05V-K 0,5 mm² fins dénudées
 Exécution spéciale: résistance de décharge 2M2

Prüfzeichen:

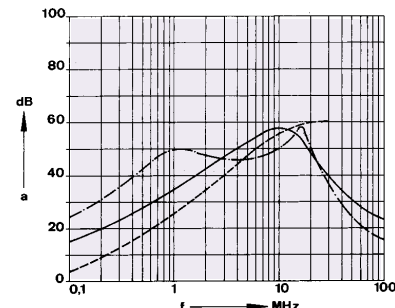
Approvals:



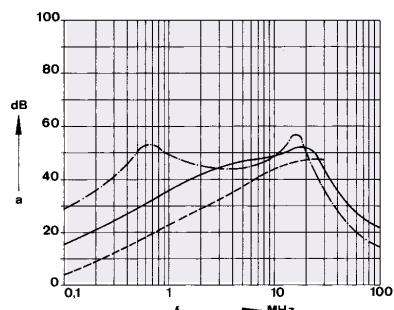
Homologations:



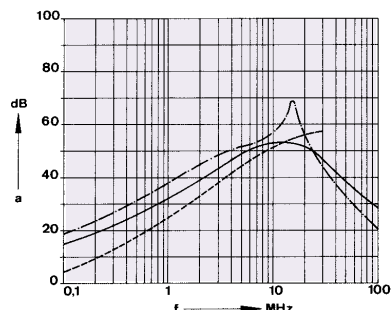
F012-401/001, F012-401/030



F012-401/003, F012-401/032



F012-401/009, F012-401/031



F012-401/010, F012-401/033

Einfügungsdämpfung (Richtwerte), Messung im 50Ω-System
 Insertion loss (approx. values) measured in 50Ω-system
 Affaiblissement d'insertion (valeurs indicatives) Mesurage dans le circuit 50Ω

unsymmetrische Messung, Abschluss des Nachbarzweiges
 Non-symmetric measurement
 Mesurage non-symétrique

asymmetrische Messung, beide Zweige parallel (common mode)
 Asymmetric measurement (common mode)
 Mesurage asymétrique (common mode)

symmetrische Messung (differential mode)
 symmetric measurement (differential mode)
 Mesurage symétrique (differential mode)