



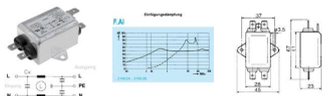
Netzfilter 230V 1,5A Entstör-Filter mit Entstörkondensator SIFI EMV EMI RFI Filter



21,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemet
Bestell-Nr.: 35-656-00730



Netzfilter für LED Netzteile bis 250W Netzfilter Funkentstörfilter mit 6,3mm Flachstecker. AC Line Filter EMI RFI. Netzfilter für den universeller Einsatz im hochwertigen Metallgehäuse zum verarbeiten direkt in die Zuleitung des zu schützenden Netzteil, Verbraucher Ideal in Verbindung mit störenden LED Netzteilen .. UKW Radio usw. Funkentstördrossel

Netzfilter Funkentstörfilter mit 6,3mm Flachstecker. AC Line Filter EMI RFI.

- Netzfilter für den universeller Einsatz im hochwertigen Metallgehäuse zum verarbeiten
- direkt in die Zuleitung des zu schützenden Netzteil, Verbraucher
- **Ideal in Verbindung mit störenden LED Netzteilen .. UKW Radio usw.**
- Entstörkondensator mit Induktivität, XY Kondensatoren
- Bauform Einbau, Aufbau mit 5x 6,3mm Steckkontakten.
- 2-Leiter-Filter für 1-Phasen-Systeme
- Im Metallgehäuse vergossen, mit Befestigungslaschen,

Technische Daten:

- Einsatzbereich typisch 220-240V AC 50Hz
- Nennspannung: 250Vac 50/60 Hz,
- Nennkapazität X2/Y2: 2x0,015µF und 2x2200 pF
- Spule (Induktivität): 2x10mH
- Anschlüsse: beiderseitige Flachstecker 6,3x0,8mm.
- **Belastbarkeit bis 250Vac bis 1,5A bis 250VA**
- Abmessungen Korpus: B:28mm L: 41mm H: 23mm
- Abmessungen Endmaße: B: 45mm L: 67mm H: 23mm
- Bef.Bohrungen: 3,5mm

Empfohlenes Zubehör (siehe auch Zubehör-Register)

- Nr.: 45-821-04250 = 6,3mm Flachsteckhülse vollisoliert ROT 0,5-1,5qmm
- Nr.: 45-821-04260 = 6,3mm Flachsteckhülse vollisoliert Blau 1,5-2,5qmm