



## Netzfilter 230V 6,5A Entstör-Filter mit Entstörkondensator SIFI EMV EMI RFI Filter



block pricing

Menge

bis 4

ab 5

ab 10

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Stückpreis

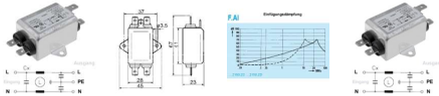
20,90 €\*

19,50 €\*

18,90 €\*

Marke: Kemet

Bestell-Nr.: 35-656-00720



Netzfilter 6,5A 250V EMI RFI EMV Filter Entstör Filter Netzfilter für LED Netzteile bis 1400W Funkentstördrossel

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

- 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): 2x1mH
- Anschlüsse: beidseitige Flachstecker 6,3x0,8mm.
- **Belastbarkeit bis 250Vac bis 6,5A bis 1400VA**
- 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