



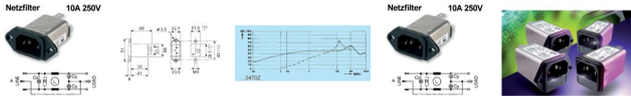
Netzfilter 230V 10A Entstör-Filter IEC C14 Kaltgeräte EMV EMI RFI Filter



11,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemet
Bestell-Nr.: 35-656-00700



Netzfilter mit C14 Kaltgeräte Eingang EMI RFI EMV Filter. Belastbarkeit bis 10A 250V AC

C14 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](#)
- Entstörkondensator mit Induktivität, Netzfilter, Entstörfilter,
- Bauform Kaltgeräteeingang mit 3x 6,3mm Steckkontakten.
- 2Leiter-Filter für 1-Phasen-Systeme, im Metallgehäuse vergossen,
- mit stirnseitigen Befestigungslaschen
- Nennspannung: 220-240V max 250Vac 50/60 Hz,
- Strom Belastbarkeit: bis max. 10A
- Nennkapazität X2/Y2: 2x0,047µF und 2x2500pF
- Spule (Induktivität): 2x0,15mH
- Anschlüsse: Ausgang Flachstecker 6,3x0,8mm.
- Belastbarkeit 250Vac 10A.
- Abmessungen:
- Kaltgeräte Eingang: 51 x 23,5mm Bautiefe 49mm
- Bef.Bohrungen: 3,5mm Siehe Zeichnung

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