



Netzfilter 230V 4A mit Sicherung Entstör-Filter IEC C14 Kaltgeräte EMV EMI RFI Filter



block pricing

Menge

bis 4

ab 5

ab 10

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

19,90 €*

18,90 €*

16,90 €*

Marke: Kemet

Bestell-Nr.: 35-656-00810



Netzfilter mit Sicherungshalter und C14 Kaltgeräte Eingang EMI RFI EMV Filter. Belastbarkeit bis 4A 250V AC 1000VA Funkentstördrossel

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

Netzfilter Funkentstörfilter mit Kaltgerätestecker und Sicherungshalter. Funkentstörfilter mit Kaltgerätestecker und Sicherungshalter

- Typischer Einsatz: Einphasige Stromversorgungen, Schaltnetzteile, Netzteile, Test- und Messgeräte, Lichttechnik,
- Tragbare elektrische und elektronische Ausrüstung, Musikalische oder Medizinische Ausrüstung,
- kleine bis mittelgroße Maschinen, Haushaltsausstattung. Universell verwendbar
- Filter im Metallgehäuse mit integriertem Kaltgerätestecker, Sicherungshalter
- Sicherungshalter für 1x 5x20mm Sicherung
- mit Anschlüssen für Flachsteckeranschluss 6,3x0,8mm
- Bauform Kaltgeräteebuchse (IEC Plug C14) mit links und rechts Schraubenloch
- **Spannung: 230VAC typisch (Einsatzbereich 90-264VAC 50-60Hz)**
- **Belastbarkeit bis 4A AC = 1KW = 1000VA**
- Spannungsfestigkeit, 2s / Leiter/Erde: 2kV AC
- Leiter/Leiter: 760V AC /
- Netzfilterbestückung: L = 1mH / Cx = 0,1µF = 100nF / Cy = 2,2nF / R = 1000KOhm /
- Temperatur-Einsatzbereich: -25...+85°C
- Schutzgrad IP40 IEC60529
- Abmessungen Korpus Aussen: 35 x 46mm
- Bautiefe: Korpus 41mm / Kontakte : 13,5mm / Gesamtbautiefe somit 55mm
- Einbauabmessungen (Einsteckauschnitt) 33x 29mm siehe auch 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