



Entstörkondensator Netzfilter 10A 250V 0,47uF 1uF 330K 2x27nF 2x2mH Entstör-Drossel

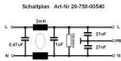


17,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: AERODEV

Bestell-Nr.: 29-750-00540



Entstörfilter für 230V bis 10A Universell verwendbar. Ideal auch als Ersatzteil. Typische Anwendung finden dieser LC-Kondensatoren in Geräten und Werkzeugen aller Art z.B. in Bohrmaschinen, Fräsen, usw. ebenso in Pumpen, Kühlschränken, Spülmaschinen, Bügelautomaten, Waschmaschinen, Trockner, Küchengeräten, Ventilatoren und Steuerungen aller Art. Ersetzt viele ähnliche Typen dieser Serie u.v.w.m. andere Hersteller ... Universell verwendbar ersetzt auch die Vorgänger mit 1A..2A..3A..4A...5A..6A..8A..10A + Runder Bechr mit 2x 2mH 0,47uF 27nF 1uF 330K

Anwendung finden dieser LC-Kondensatoren in Geräten und Werkzeugen aller Art z.B. in Bohrmaschinen, Fräsen, Stichsäge usw. ebenso in Pumpen, Kühlschränken, Spülmaschinen, Bügelautomaten, Waschmaschinen, Trockner, Küchengeräten, Staubsaugern, Ventilatoren und Steuerungen aller Art. Ersetzt viele ähnliche Typen dieser Serie andere Hersteller ... Universell verwendbar ersetzt auch die Vorgänger mit 1A..2A..3A..4A..5A...8A..10A

- XY Entstörkondensator mit Drossel-Kombination und Berührungskapazitäten
- Entstörkondensator mit Drossel Kombination und **Berührungskapazitäten und EMI-Filter**
- Ausführung im Gehäuse: runder Becher aus Kunststoff mit Befestigungslasche
- mit **4 Steckanschlüssen für übliche 6,3mm Flachstecker** und PE an Bef.Lasche.
- Nennspannung: **Einsatz bis 250VAC (50/60 Hz)**
- **Belastbarkeit bis 10A = 2500VA**
- Kondensatorklasse: X1Y2 (Eingang / Ausgang durch Nr beschriftet)
- Nenninduktivität: 2 x 2,0 mH, Induktivitätstoleranz: 20 %,
- Querkapazität-Input: 0,47uF
- Querkapazität-Output: 1uF + 330Kohm
- Schutzkapazität: 2x27nF
- Einsatz bis 250Volt AC 10A (Range typisch 220-240VAC)
- Anschlüsse: 6,3mm Flachstecker
- Abmessungen: Korpus only : 50mm mit Kontakten = 63mm / mit Bef.Lasche = 63mm
- Breite: 37,5mm / Höhe : 44mm / PE-Lasche: 34x29mm