



12V KFZ Entstörer Entstörfilter bis 20A



22,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ACV

Bestell-Nr.: 41-105-00005

12V 20A Entstörfilter für KFZ Caravan Auto HiFi usw. 12V Entstörfilter 20A + Noise Suppressor + Störgeräusche, die durch die elektrische Anlage des KFZ Lichtmaschine usw. im Autos verursacht. Wird einfach in die Stromzufuhr (+) des 12V Verbrauchers geschaltet. Beseitigt im Bordnetz Störgeräusche geeignet für Autoradios, Verstärker, Aktiv-Lautsprecher, CB Funk, Mobil Telefone, Durchsageverstärker, 12V TV, 12V SAT, usw. + Der LC-Filter bewirkt, daß Störsignale im HF/NF-Bereich beim Betrieb von Autoradios, CB-Funkanlagen, Aktiv-Boxen, CD-Abspielgeräten, Equalizern, Boostern, etc. unwirksam werden. + Hochfrequente Zündstörungen bzw. Störungen welche durch die Lichtmaschine, den Bordcomputer oder durch Masseschleifen verursacht werden, welche durch die Stromführung zum Gerät gelangen könnten. Diese werden ausgefiltert und auf die Fahrzeugmasse abgeleitet. Störungen aufgrund mangelhafter Entstörung können durch den Einbau des Filters meistens behoben werden.

12V Entstörfilter 20A Entstörfilter Spannungsversorgung

Störgeräusche, die durch die elektrische Anlage des KFZ Lichtmaschine usw. im Autos verursacht. Wird einfach in die Stromzufuhr (+) des 12V Verbrauchers geschaltet.

Beseitigt im Bordnetz Störgeräusche geeignet für Autoradios, Verstärker, Aktiv-Lautsprecher, CB Funk, Mobil Telefone, Durchsageverstärker, 12V TV, 12V SAT, usw.

Der LC-Filter bewirkt, daß Störsignale im HF/NF-Bereich beim Betrieb von Autoradios, CB-Funkanlagen, Aktiv-Boxen, CD-Abspielgeräten, Equalizern, Boostern, etc. unwirksam werden.

Hochfrequente Zündstörungen bzw. Störungen welche durch die Lichtmaschine, den Bordcomputer oder durch Masseschleifen verursacht werden, welche durch die Stromführung zum Gerät gelangen könnten. Diese werden ausgefiltert und auf die Fahrzeugmasse abgeleitet. Störungen aufgrund mangelhafter Entstörung können durch den Einbau des Filters meistens behoben werden.

Technische Daten:

- Einsetzbar in 12V Gleichspannungs-Systemen bis 16Volt
- System- bzw. Nennspannungen: 12V bis 16Volt DC
- Dauerstrom: 20A Nennstrom bzw. max. 30A 2Min
- Belastbarkeit bis max. 240Watt 12V
- Anschluss über Litzenkabel im Stromweg des Verbrauchers
- Ideal für Radio, 12V TV, 12V SAT, 12V Verstärker, 12V Spannungswandler usw.
- Abmessungen: L: 74mm B: 41mm H: 24mm

Zusatzinformation nun auch als 24V Version erhältlich wie folgt

- Art Nr [41-105-00035](#) = Entstörfilter 20A Entstörfilter für Spannungsbereich 24V max 35VDC