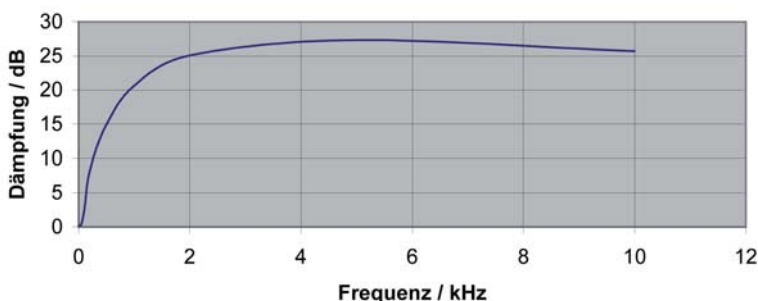


Entstörfilter EF5

Das Entstörfilter EF5 ist für die Filterung der Stromversorgung von Funkgeräten in Kraftfahrzeugen mit einer Bordnennspannung von 12V oder 24V konzipiert.

Wechselspannungsanteile der Versorgungsspannung, die im Allgemeinen von der Lichtmaschine des Fahrzeuges ausgehen, werden in einem hohen Maß gedämpft. Spannungsspitzen des Bordnetzes werden zum Schutz der angeschlossenen Geräte abgeschnitten.

Die Lieferung erfolgt einbaufertig und betriebsbereit. Ergänzend zu dem einbaufertigen Entstörfilter EF5 können Sie ein Anschlusskit, bestehend aus Flachstecker (6,3 x 2,5 mm 2-polig) und Flachsteckhülse (6,3 x 2,5 mm 2-polig), bestellen.



Dämpfung einer sinusförmigen Wechselspannung bei 6 A Laststrom

Technische Daten:

Max. zul. Eingangsspannung	28 V
Kurzzeitbelastung	16 A
Dauerbelastung	10 A
Gehäuseabmessungen (L x B x H)	130 mm x 90 mm x 45 mm
Gewicht	700 g
Spannungsabfall bei 400 mA	16 mV
Spannungsabfall bei 4 A	163 mV

Bestellnummer Entstörfilter EF5: BT11C96020

Bestellnummer Anschlusskit (Gegenstecker): BT15759

B&T Solutions GmbH

Wankelstraße 12 | D-41352 Korschenbroich (Glehn)

Phone: +49 2182 85 48 0 | Fax: +49 2182 85 48 48

www.but-solutions.de | info@but-solutions.de

MOSOLF Group



Weitere Informationen siehe Rückseite ▶