

01/02

Datenblatt und Anschlußplan **BORDNETZFILTER**
10 AMPERE



Für 6 bis 24 Volt KFZ-Bordnetze
Gegen Störungen von Lichtmaschine und anderen Aggregaten

Technische Daten: Betriebsspannung: 0 bis 24 Volt DC
Belastbarkeit: 10 Ampere, kurzzeitig 15 Ampere
Abmessungen: 100 x 68 x 35 mm (mit Flansch 90 mm tief)
Gewicht: ca. 600 Gramm
Befestigung: Bohrungen sind vorhanden
Anschlußkabel: ca. 25 cm lang, 4 mm²
Ausführung: schwarzes Kunststoffgehäuse, vergossen



Auch für 2-Meter Amateurfunkgeräte bis 60 Watt!

Montage: Braunes Kabel zur Batterie (nur wenn es nicht anders geht, sollte dieses Kabel am Sicherungskasten, dem Zigarettenanzünder, dem Zünschloß oder anderen Anschlüssen angeklemt werden), das zugehörige schwarze Kabel ans Chassis (Vorsicht, Plastikteile funktionieren nicht als Masse). Das rote Kabel ist der Pluspol für das Funkgerät, das zugehörige schwarze Kabel der Minuspol.

ACHTUNG! Verpolung beschädigt das Filter!

Bei Bedarf kann eine Sicherung eingeschleift werden.

-Stand: 01/02-Änderungen vorbehalten-

A1W® ist ein eingetragenes Warenzeichen der telefix elektronik wolf westerburg GmbH

Homepage: <http://www.A1W.de> Email: info@A1W.de