



Spannungsstabilisator 12 Volt 10A

Artikelnummer: FTS 96321

Hersteller: FTS Hennig GmbH

Dieser kleine 12 Volt Spannungsstabilisator 10 Ampere (8V-40VDC) sorgt für eine konstante Ausgangsspannung von 12 Volt. Die Verwendung des DC-DC Spannungsstabilisators von 12V nach 12V kann einen störungsfreien Betrieb der Ausrüstung gewährleisten. Der 12V Spannungsstabilisator sorgt im PKW, Auto oder Boot für eine stabile 12V-Ausgangsspannung.

Technische Daten	
Eingangsspannung	12 Volt DC (8V-40 VDC)
Ausgangsspannung	12 Volt DC 10A
Leistung	120 W
Material	Aluminium
Abmessungen	74 x 74 x 32 mm
Gewicht	350 g
Verkabelung	13~15cm
Sicherheitskategorie	Wasserdicht nach IP 65

Montage:

1. Achten Sie beim Anschluss an die Batterie auf die Polarität + **Kabel an +Pol der Batterie und -Kabel an -Pol der Batterie.**
2. Eine Umkehrung kann zu einer Beschädigung des Gerätes führen.
3. Ein Spannungsstabilisator kann heiß werden und sollte nie auf der Batterie platziert werden.
4. Für eine sichere Verwendung und um eine zusätzliche Wärmeableitung zu gewährleisten, wird der Spannungsstabilisator idealerweise auf einer Metallplatte (Aluminium) befestigt.
5. Gelbes Kabel wird zum Ausgangskabel verlegt +out, rotes Kabel geht zum Halter der Diode +in, Massekabel sind schwarz
6. Für eine konstante Ausgangsspannung gehen die Ausgangskabel über **WAGO-Klemmen** an die einzelnen Geräte,

Paket beinhaltet:

- DC 12V –DC 12 V, wasserdichter Spannungsstabilisator
- 2 Stück WAGO-Verbindungsklemmen 5-polig



FTS Hennig GmbH
01561 Großenhain
Telefon +49 3522 505076
www.fts-hennig.de