



## 13,8V Netzteil 800mA für 55mm Schalterdosen 230V Unterputz Netzteil



**21,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Pulsar

Bestell-Nr.: 93-808-03450

13,8V Unterputz Netzgerät 55mm Schalterdosen Mini Netzteil, Miniatur Netzteil, kleines Netzteil

### 13,8V 800mA Schalterdosen Unterputz Netzteil

**Einbaunetzteil im Kleinformat für Unterputz Schalterdosen, Kamerategehäuse, Modellbau, Beleuchtungstechnik usw. Das ideale Netzteil für 12V Verbraucher mit langen Zuleitungen um dem Spannungsverlust zu kompensieren**

Außerdem erspart es den unschönen Anblick eines Netzteils. Was wiederum vom Kunden sehr oft und zu Recht so erwünscht wird.

- **Miniatur Netzteil für Schalterdosen**
- **Spannung 13,8V Netzteil ( Anwendung typische 12V Verbraucher mit langen Kabelewegen )**
- Eingang 230Vac 50Hz typisch ( 100-240VAC 50/60Hz )
- Stabilisierte Ausgangsspannung von 13-13,8Vdc (Gleichspannung) für 12V Verbraucher
- Belastbarkeit: 0,80A max. = 800mA
- Ideal passend für den Einbau in Unterputzdosen; z.B. 55mm Schalterdosen, Wetterschutzgehäuse, Beleuchtung usw.
- Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig
- Eingangsspannung typisch 230Vac auf 13,8Vdc Ausgang
- Toleranz +/- 3%
- Temperatureinsatzbereich: -10°....+40°C
- Schutzgrad IP64
- Integr. Thermoschutz, Kurzschlußschutz
- Die Litzenanschlüsse werden sowohl am Eingang als auch am Ausgang mit Schraubklemmen realisiert
- Abmessungen 50x 48 x 25mm