

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



21,50 € *

1

* 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, Kameragehäuse, 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