



## 12V Netzteil 12V 40W 3,3A Stecker 5,5x2,1mm mit medizinischer Zulassung Medical



**25,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell  
Bestell-Nr.: 93-808-00200

12Volt Netzgerät, 12V Netzteil, 230V auf 12Vdc 40W Steckernetzteil Hohlstecker 5,5x2,1mm + Anwendungsbereich Medical EN60601-1, Monitore, EDV Produkte Anwendungen aus der Medizintechnik EN60601-1 + für 12V Kleinverbraucher aller Art und vor allem auch für mobilen Klinikarbeitsplatz, Arztpraxen, tragbares Hämodialysegerät, Beatmungsgeräte, medizinischer Computermonitor, Vernebler, Inhalator, tragbares medizinisches Gerät im Sportstudio, Rehabetriebe usw.

### 12V Netzteil stabilisierter Gleichspannung mit 40Watt Leistung nach EN60601-1 Medical Norm

**Anwendungsbereiche: Industrie, Monitore usw. und auch für Anwendungen aus der Medizintechnik EN60601-1 (2x MOPP Level) Klinik PC, Klinik Workstation, Mobile clinical Workstation, Oral irrigator, Portable hemodialysis Mashine, Breath Machine, Medical Computer Monitor usw. ( Details siehe auch weitere Bilder )**

12V Netzteil mit 40W Leistung Universal Netzgerät + 12V DC Gleichspannungsnetzteil für 12V Kleinverbraucher aller Art und vor allem **auch für mobilen Klinikarbeitsplatz, Arztpraxen, tragbares Hämodialysegerät, Beatmungsgerät, medizinischer Computermonitor, Vernebler, Inhalator, tragbares medizinisches Gerät im Sportstudio, Arztpraxen, Rehabetriebe usw.**

- Univ. Steckernetzteil mit Eurostecker
- **Ausgangsspannung: 12Volt DC Gleichspannung stabilisiert**
- **SAromabgabe 0...3,34A = max 3340mA**
- Leistung / **Belastbarkeit : max 40Watt**
- **Erfüllt die Anwendungen aus der Medizintechnik EN60601-1 (2x MOPP Level I)**
- Energy efficiency level VI ( DOE ) und CoC Version 5
- Eingang 230VAC typisch Universaleingang 80-264VAC 50/60Hz
- Überlastschutz durch Abschalten (Hiccup), auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Isolationsklasse II
- niedrige Leerlaufleistung, Leerlaufleistung, max.: 0,1W
- **Eingang: 230VAC typisch**
- Autom. Eingangsspannungsbereich: 80...264V AC (47...63Hz) 113...370V DC
- Leerlaufleistung, max.: 0,1W
- Betriebstemperaturbereich: -40...+85°C
- Länge des Ausgangskabels 1.0m
- Abmessungen: 125x50x31,5mm
- Eingangsstecker: Eurostecker 2polig
- Ausgangsstecker Hohlstecker 5,5x2,1mm
- Gewicht: 290g

### Netzkabel Eurokabel optional z.B.

- Art-Nr 41-679-00003 = Netzkabel Euronorm 1,5m Black
- Art-Nr 41-679-01053 = Netzkabel Euronorm 3,0m Black - Stecker gewinkelt -