



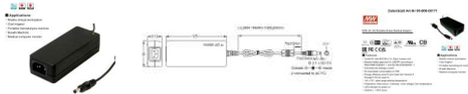
12V Netzteil 12V 60W 5A Stecker 5,5x2,1mm mit medizinischer Zulassung Medical



28,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell
Bestell-Nr.: 93-808-00171



12Volt Netzgerät, 12V Netzteil, 230V auf 12Vdc 60W 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 60Watt 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 Maschine, Breath Machine, Medical Computer Monitor usw. (Details siehe auch weitere Bilder)

12V Netzteil mit 60W 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 0,1...5,0A = max 5000mA**
- Leistung / **Belastbarkeit : max 60Watt**
- **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 I
- niedrige Leerlaufleistung, Leerlaufleistung, max.: 0,1W
- **Eingang: 230VAC typisch**
- Autom. Eingangsspannungsbereich: 80...264V AC (47...63Hz) 113...370V DC
- Leerlaufleistung, max.: 0,1W
- Betriebstemperaturbereich: -30...+70°C
- Länge des Ausgangskabels 1.0m
- Abmessungen: 125x50x31,5mm
- Eingangsstecker: Kaltgerätestecker 3polig C13/C14 (EN60320-1)
- Ausgangsstecker Hohlstecker 5,5x2,1mm
- Gewicht: 320gr

Netzkabel Eurokabel optional z.B.

- Art-Nr 41-679-00002 = Netzkabel Kaltgeräte 1,5m Black
- Art-Nr 41-679-00570 = Netzkabel Kaltgeräte 2,0m Rot
- Art-Nr 41-679-00103 = Netzkabel Kaltgeräte 3,0m Black
- Art-Nr 41-679-00135 = Netzkabel Kaltgeräte 5,0m Black
- Art-Nr 41-679-00146 = Netzkabel Kaltgeräte 10m Black