



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- Med. Zulassung nach IEC/EN60601-1 3. Ausgabe
- Eingangs-Ausgangs-Isolation 4kV AC, 2 x MoPP
- Gehäuse-Ableitstrom kleiner 100µA
- Geringer Leerlaufverbrauch <0.3W

### Spezifikationen

- 15 – 60W, ausgangsspannungsabhängig
- 90 – 264VAC Klasse II weiter Eingangsspannungsbereich
- 5, 9, 12, 15, 24VDC Modelle, serienabhängig
- Betriebshöhe bis 5000m

### Typische Einsatzbereiche

- Klinische und zahnmedizinische Geräte
- Patientenüberwachung & Diagnose
- Prozess-Steuerungstechnik
- Tragbare Geräte

### Product Highlights

- Medical approval IEC/EN60601-1 3rd Edition
- Input - Output isolation 4kV AC, 2 x MoPP
- Enclosure leakage current less than 100µA
- Low off load power draw <0.3W

### Key Specifications

- 15 – 60W, depending on output voltage
- 90 – 264VAC Class II wide input voltage
- 5, 9, 12, 15, 24VDC models, series dependent
- Altitude 5000M operation

### Typical Applications

- Hospital and dental equipment
- Monitoring & diagnostic
- Process control
- Portable equipment