



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- Kompakte 2 x 4 Zoll-Bauform
- Medizinische Zulassung (2 x MOPP Isolation)
- Für Klasse I und Klasse II Applikationen
- Lange e-cap Lebensdauer

### Spezifikationen

- 80W konvektionsgekühlt, 100W mit forciertem Luftstrom
- Standard Ausgänge 12, 15, 24, 36 and 48V
- Leerlauf-Verbrauch < 0.5W
- Wirkungsgrad bis zu 90%
- Kurve B bei leitungsgebundenen Störungen

### Typische Einsatzbereiche

- Medizinische Geräte
- Rundfunk und professionelle Audiotechnik
- Prüf- und Messtechnik
- LED-Anzeigen und Werbung

### Product Highlights

- Compact 2 x 4 inch footprint
- Medical approval (2 x MOPP isolation)
- Suitable for class I and class II applications
- Long e-cap lifetime

### Key Specifications

- 80W convection cooled, 100W with forced air cooling
- Standard outputs 12, 15, 24, 36 and 48V
- No load consumption < 0.5W
- Efficiency up to 90%
- Curve B conducted EMI

### Typical Applications

- Medical equipment
- Broadcast and professional audio
- Test and Measurement
- LED Displays and Signage