



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- zur Anwendungsoptimierung sind vier verschiedene Gehäusearten (inkl. vergossene Versionen) lieferbar
- hoher Wirkungsgrad bis 91,5%
- ¼ Brick-Format
- Betriebstemperatur -40 bis +105°C mit minimalem Leistungs-Derating

### Spezifikationen

- Eingangsbereich 9V bis 36Vdc oder 18-36Vdc (48V-Modell)
- Ausgänge 5 bis 48V
- 1.500, 2.250 oder 3.000V dc Eingangs-/Ausgangs isolation
- 3 Jahre Garantie

### Typische Einsatzbereiche

- Bahntechnik
- vollautomatische Fahrzeuge
- Rundfunk & professionelle Audiotechnik
- Marine (Schiffsfunk- & Navigationsausrüstung)

### Product Highlights

- Four package types for application optimisation including potting
- High efficiency up to 91.5%
- ¼ brick footprint
- -40 to +105°C with minimal derating

### Key Specifications

- 9 to 36V or 18-36Vdc input (48V model)
- 5V through 48V outputs
- 1500V, 2,250V or 3,000Vdc isolation
- 3 years warranty

### Typical Applications

- Trainside Railway
- Automated Vehicles
- Broadcast
- Marine (navigation & radio)