



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Riduce le emissioni condotte differenziali e di modo comune
- Riduce la necessità di componenti aggiuntivi
- Perdita di potenza molto bassa
- Formato 50 x 15 x 10,8 mm
- Temperatura di esercizio da -40 a +120°C

### Caratteristiche principali

- Tensione d'ingresso continua 75V dc
- Tensione d'ingresso transitoria 100V (100ms)
- Isolamento ground to terminals 1500V
- Opzione: montaggio superficiale
- Garanzia 3 anni

### Applicazioni tipiche

- Si adatta alle applicazioni 48V/400W e 24V/200W (es iEH, iQG, iQE, iEA, ecc)
- Mercati di riferimento:
  - Telecom/Datacom
  - Industriale generale
  - Test & Misurazioni
  - Medicale
  - Broadcast

### Product Highlights

- Reduce differential & common mode conducted emissions
- Minimises need of additional components
- Very low power loss
- Size 50 x 15 x 10.8 mm
- Operating temp. -40 to +120°C

### Key Specifications

- 75V dc continuous input voltage
- 100V transient input voltage (100ms)
- 1500V isolation ground to terminals
- Option: Surface mount terminals
- 3 years warranty

### Typical Applications

- Fits with 48V/400W and 24V/200W (eg iEH, iQG, iQE, iEA, etc)
- Target markets:
  - Telecom/Datacom
  - General industrial
  - Test and Measurement
  - Medical
  - Broadcast