



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Indicato per la soppressione di spike/surges con uso DO-160 e MIL-STD
- Filtro per conformità a MIL-STD-461F
- Opzioni di screening standard o avanzate
- Ideale per l'uso con convertitori DC-DC HQA

### Caratteristiche principali

- Formato Quarter Brick
- Dimensionato per correnti 20A @ 40Vdc
- Certificato MIL-STD-883F e MIL-STD-202G
- Range di temperatura d'esercizio da -40°C o -55°C a + 115°C

### Applicazioni tipiche

- Elettronica per avionica e per veicoli
- Radar e comunicazioni
- COTS per ambienti gravosi
- Indicato per architetture DC-DC distribuite all'interno di velivoli

### Product Highlights

- DO-160 & MIL-STD Spike / Surge Suppression
- Filtering for Compliance to MIL-STD-461F
- Standard or Enhanced Screening Options
- Ideal for use with HQA DC-DC Converters

### Key Specifications

- Quarter Brick Size
- 20A 40Vdc Rating
- MIL-STD-883F and MIL-STD-202G qualification
- -40°C or -55°C to +115°C Temperature Range

### Typical Applications

- Airborne / Vehicle Mounted Electronics
- Radar and Communications
- Harsh Environment COTS
- Aircraft Distributed Power Architecture