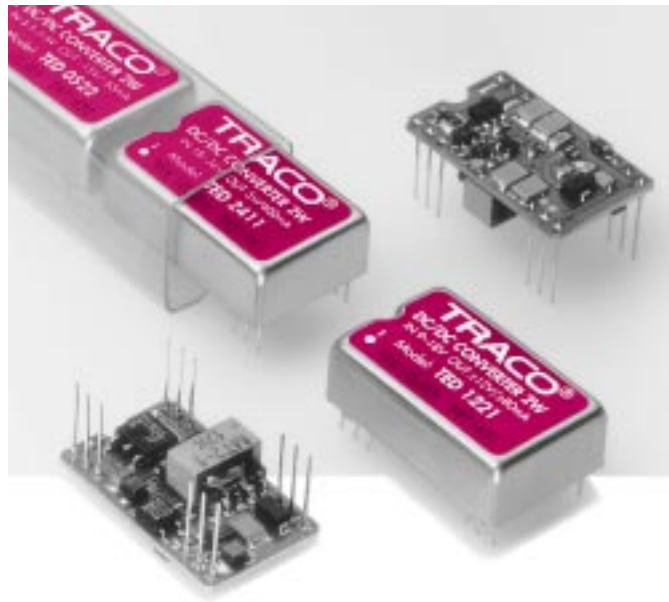


## DC/DC-Converter

### TED Series 2 Watt

- 2:1 wide input range
- No derating up to + 75 °C
- Metal case for good RFI-shielding
- Short circuit protection
- High efficiency up to 78%
- Regulated outputs
- Dual output models with separated outputs
- 24-pin DIP with industry standard pin-out



## DC/DC-Wandler

### TED Serie 2 Watt

- Weiter Eingangsspannungsbereich 2:1
- bis + 75 °C ohne Derating.
- Metallgehäuse für gute Abschirmung
- Kurzschlussicher
- Hoher Wirkungsgrad bis 78 %
- Regulierte Ausgänge
- Dualausgang Modelle mit galvanisch getrennten Ausgängen
- 24-pin DIP mit Standard-Pinning

The TED-series are high performance 2 W DC/DC-converters with wide 2:1 input range. They are ideally suited for distributed power systems in telecommunications, industrial electronics and test equipment. Full SMT-design with exclusive use of ceramic chip-capacitors guarantees very high reliability with a calculated MTBF of over 1 Mil. h. A highly automated production with 100% parameter test of each converter ensures the high quality standard of our products.

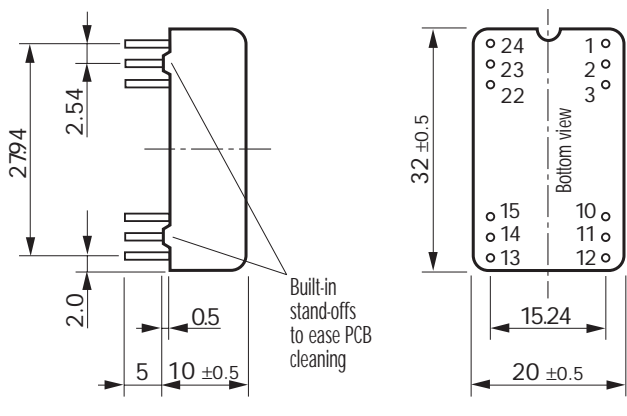
Die TED-Serie sind 2 W DC/DC-Wandler mit einem weiten 2:1 Eingangsspannungsbereich und sehr guten Leistungsdaten. Sie bieten dem Entwickler eine kostengünstige Lösung in dezentralisierten Stromversorgungssystemen mit Spannungsumsetzung auf Printkartenebene. Typische Applikationsbereiche sind Telekommunikation, industrielle Elektronik, sowie Mess- und Prüftechnik. SMD-Technik mit ausschliesslicher Verwendung von Keramik-Chipkondensatoren gewährleisten eine sehr hohe Zuverlässigkeit mit einer kalkulierten MTBF von >1 Mio. Std. Eine hochautomatisierte Fertigung mit 100% Parametertest jedes einzelnen Wandlers tragen zum sehr hohen Qualitätsstandard unserer Produkte bei.

Models/ Modelle					
Order code Bestellnummer	Input voltage range Eingangsspannungsbereich	Output voltage Ausgangsspannung	Output current Ausgangstrom max.	Input current Eingangstrom 100% load	Efficency Wirkungsgrad typ.
TED 0511	4.5 – 5.5 VDC	5 VDC	400 mA	600 mA	67 %
TED 0512		12 VDC	160 mA		
TED 0514		24 VDC	80 mA		
TED 0521		± 12 VDC	± 80 mA		
TED 0522		± 15 VDC	± 65 mA		
TED 1211	9 – 18 VDC	5 VDC	400 mA	230 mA	76 %
TED 1212		12 VDC	160 mA		
TED 1214		24 VDC	80 mA		
TED 1221		± 12 VDC	± 80 mA		
TED 1222		± 15 VDC	± 65 mA		
TED 2411	18 – 36 VDC	5 VDC	400 mA	110 mA	78 %
TED 2412		12 VDC	160 mA		
TED 2414		24 VDC	80 mA		
TED 2421		± 12 VDC	± 80 mA		
TED 2422		± 15 VDC	± 65 mA		

Input Specifications			Eingangsspezifikationen		
Input current (no load)	Eingangsstrom (Leerlauf)	5 VDC models 12 VDC models 24 VDC models	140 mA typ. 25 mA typ. 15 mA typ.		
Input filter	Eingangsfilter		internal filter		
Output Specifications			Ausgangsspezifikationen		
Voltage accuracy	Einstellgenauigkeit		± 2 %		
Regulation	Regelabweichungen				
- Input variation	- Eingangsspannungsänderung		± 0.5 %		
- Load variation 10 – 90 %	- Laständerung 10 – 90 %				
- single output	- einfacher Ausgang		± 1.0 %		
- dual output	- dualer Ausgang		± 2.0 %		
Ripple and noise	Restwelligkeit				
- Ripple 1 MHz	- Rippel 1 MHz		< 15 mVpk-pk		
- Spikes (20 MHz Bandwidth)	- Spikes (20 MHz Bandbreite)		< 60 mVpk-pk		
Temperature coefficient	Temperatur-Koeffizient		± 0.05 % / °C		
Short circuit protection	Kurzschlussicherheit		kontinuierlich / dauernd		
General Specifications			Allgemeine Spezifikationen		
Operating temperature range	Betriebstemperaturbereich		- 25 °C ... +75 °C		
Case temperature	Gehäusetemperatur		+ 95 °C max.		
Storage temperature range	Lagertemperaturbereich		- 40 °C ... +125 °C		
Humidity (non condensing)	Feuchtigkeit (nicht betäuend)		95 % rel H max.		
Cooling	Kühlung		Free air convection		
Reliability, MTBF (MIL-HDBK-217 E)	Zuverlässigkeit, MTBF (MIL-HDBK-217E)		> 1'000'000 h at +25 °C		
Isolation voltage	Prüfspannung				
- Input / Output	- Eingang / Ausgang		500 VDC		
- Input / Case	- Eingang / Gehäuse		500 VDC		
Isolation capacity I/O	Isolationskapazität E/A		470 pF		
Isolation resistance I/O (500VDC)	Isolationswiderstand E/A (500VDC)		> 1'000 MOhm		
Switching frequency	Schaltfrequenz		200 kHz – 750 kHz		
Physical Specifications			Physikalische Spezifikationen		
Case material	Gehäusematerial		steel nickel-plated/Stahl vernickelt		
Potting material	Vergussmasse		Silicon rubber TSE (UL 94 VO)		
Soldering temperature	Löttemperatur		max. 260 °C/10sec.		

All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25 °C after warm-up time unless otherwise stated

Alle Spezifikationen gültig bei Nominal-Eingangsspannung, Vollast und +25 °C nach Aufwärmzeit, ausgenommen anders spezifiziert



Specifications can be changed without notice  
Technische Änderungen vorbehalten

PIN-Out		
PIN	Single output	Dual output
1	+ Vin	+ Vin
2	No connection	- Out 2
3	No connection	+ Out 2
10	- Out	- Out 1
11	+ Out	+ Out 1
12	- Vin	- Vin
13	- Vin	- Vin
14	+ Out	+ Out 1
15	- Out	- Out 1
22	No connection	+ Out 2
23	No connection	- Out 2
24	+ Vin	+ Vin

Dual output models with separated outputs  
Zweifach Ausgang Modelle mit getrennten Ausgängen