



### 5-15 V Universal-Netzteil

- Ausgangsleistung: 36 W max.
- Standby-Leistungsaufnahme: 0,3 W
- Eingangsspannung: 100 - 240 V ~ @ 50 / 60 Hz, 1,2 A
- Ausgangsspannung: 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V = @ 3,0 A max.  
13,5, 15 V = @ 2,4 A max.
- Anschlüsse: Eurostecker, Typ C, CEE 7/16  
DC-Buchse, universell, 2-Pin
- Sicherheitsfunktionen: Kurzschluss, Überlastung  
Überstrom, Überhitzung
- Adapter: Klinkenstecker 2,5 mm, 3,5 mm  
DC-Adapter 3,50 x 1,35 mm, 4,00 x 1,75 mm  
5,00 x 2,10 mm, 5,50 x 2,10 mm,  
5,50 x 1,50 mm, 5,50 x 2,50 mm
- Nettogewicht: 144 g
- RoHS konform

### 5-15 V Universal Power Supply

- Output power: 36 W max.
- Standby power consumption: 0.3 W
- Input voltage: 100 - 240 V ~ @ 50 / 60 Hz, 1.2 A
- Output voltage: 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12 V = @ 3.0 A max.  
13.5, 15 V = @ 2.4 A max.
- Connections: Euro plug, type C, CEE 7/16  
DC socket, universal, 2 pins
- Safety functions: short circuit, overload  
overcurrent, overheating
- Adapter: Jack plug 2.5 mm, 3.5 mm  
DC adapter 3.50 x 1.35 mm, 4.00 x 1.75 mm  
5.00 x 2.10 mm, 5.50 x 2.10 mm,  
5.50 x 1.50 mm, 5.50 x 2.50 mm
- Net weight: 144 g
- RoHS compliant



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	14.12.2017	NTS 3000 EuP 53999 GS	
		gepr.:	14.12.2017		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				59034	