



5-15 V Universal-Netzteil		5-15 V Universal Power Supply	
- Ausgangsleistung:	36 W max.	- Output power:	36 W max.
- Standby-Leistungsaufnahme:	0,3 W	- Standby power consumption:	0.3 W
- Eingangsspannung:	100 - 240 V ~ @ 50 / 60 Hz, 1,2 A	- Input voltage:	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.	- Output voltage:	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	- Connections:	Euro plug, type C, CEE 7/16 DC socket, universal, 2 pins
- Sicherheitsfunktionen:	Kurzschluss, Überlastung Überstrom, Überhitzung	- Safety functions:	short circuit, overload overcurrent, overheating
- Adapter:	Klinenstecker 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	- 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
- Nettogewicht:	144 g	- Net weight:	144 g
- RoHS konform		- RoHS compliant	

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