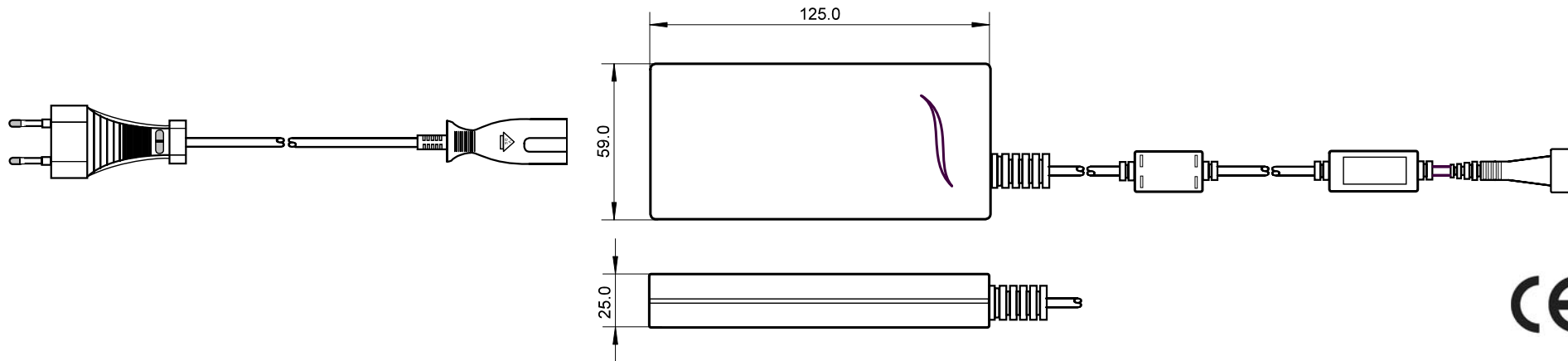


A

B

C

D



E

F

G

H



- stabilisiertes Schaltnetzteil AC/DC
- nach ErP-RL 2009/125/EG
- Eingangsspannung: 100-240 Volt
- kurzschlussicher
- Überlastschutz
- max. 6 + 1 A (90 + 5 W)
- inkl. 10 Festspannungsstecker
- Ausgangsstecker:
 - A 19V (18.1-19.9V) 4.74 A 4.8x1.7x10.7 DC-F
 - B 15V (14.3-15.7V) 6 A 6.3x3x10.7
 - C 19V (18.1-19.9V) 4.74 A 5.5x2.1x10.7
 - D 19V (18.1-19.9V) 4.74 A 5.5x2.5x10.7 DC-F
 - E 16V (15.2-16.8V) 5 A 5.5x2.5x10.7 PIN 1.0
 - F 19V (18.1-19.9V) 4.74 A 5.5x3.0x10.7 PIN 1.0
 - G 16V (15.2-16.8V) 5 A 6.0x4.3x10.7 PIN 1.0
 - H 19.5V (18.5-20.4V) 4.62 A 6.0x4.3x10.7 PIN 1.0
 - M 20V (19.0-21.0V) 4.5 A 7.9x12xf9.5
 - U 9.5V (9.0-10.0V) 3 A 4.8x1.7x10.7
- Gewicht: 600 g
- RoHS-konform

- stabilized switching power supply AC/DC
- according ErP-dir. 2009/125/EU
- input voltage: 100-240 V
- output current: max. 6 + 1 A (90 + 5 W)
- short circuit proof
- over load protection
- output voltage is selectable by 10 plugs with fixed voltage
- DC plugs:
 - A 19V (18.1-19.9V) 4.74 A 4.8x1.7x10.7 DC-F
 - B 15V (14.3-15.7V) 6 A 6.3x3x10.7
 - C 19V (18.1-19.9V) 4.74 A 5.5x2.1x10.7
 - D 19V (18.1-19.9V) 4.74 A 5.5x2.5x10.7 DC-F
 - E 16V (15.2-16.8V) 5 A 5.5x2.5x10.7 PIN 1.0
 - F 19V (18.1-19.9V) 4.74 A 5.5x3.0x10.7 PIN 1.0
 - G 16V (15.2-16.8V) 5 A 6.0x4.3x10.7 PIN 1.0
 - H 19.5V (18.5-20.4V) 4.62 A 6.0x4.3x10.7 PIN 1.0
 - M 20V (19.0-21.0V) 4.5 A 7.9x12xf9.5
 - U 9.5V (9.0-10.0V) 3 A 4.8x1.7x10.7
- 8 different detachable plugs
- Weight: 600 g
- RoHS-compliant

I

J

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 02.04.2012	tf	NTS 90 W easy USB LCD 6A	
		gepr.: 02.04.2012	tf		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 54795	von

