

Steckernetzteil bis 20VA

plug-in power supply up to 20VA

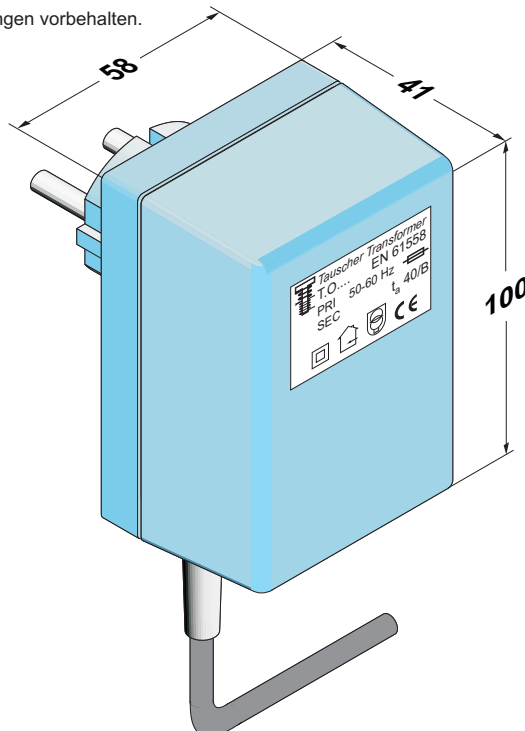
Ausführung	Steckernetzteil nach IEC/EN 60742 (VDE 0551), DIN19240	plug-in power supply according to IEC/EN 60742 (VDE 0551), DIN 19240	performance
Eingangsspannung	230V / 50 - 60Hz ± 10%	230V / 50 - 60Hz ± 10%	input voltage
Ausgangsspannung	stabilisiert: 5V bis 24V nicht stabilisiert: AC und DC jede Spannung bis max. Leistung 20VA	stabilized: 5V until 24V not stabilized: AC and DC every voltage until max. power 20VA	output voltage
max. Umgebungstemperatur	40°C	40°C	max. ambient temperature
Schutzart	IP00	IP 00	protection index
Schutzklasse	II	II	protection class
Kurzschlußschutz	primärseitiger Temperaturschutz	primary temperature-protection	short-circuit-proof protection



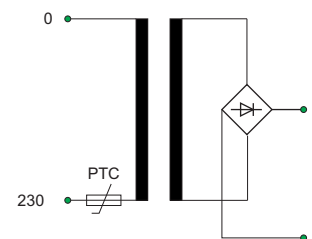
Type	Bautyp	Eingangsspannung	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Kupfergewicht	Gesamtgewicht
type	type size	input voltage AC	output power	output voltage DC	output current	copper weight	total weight
TEG	EI 48	230V ± 10%	5W	5V	1A	50 g	300 g
TEG	EI 48	230V ± 10%	6W	6V	1A	60 g	330 g
TEG	EI 54/M530	230V ± 10%	7W	7V	1A	80 g	400 g
TEG	EI 54/M530	230V ± 10%	8W	8V	1A	80 g	400 g
TEG	EI 54/M530	230V ± 10%	9W	9V	1A	80 g	400 g
TEG	EI 54/M530	230V ± 10%	10W	10V	1A	80 g	400 g
TEG	EI 54/M530	230V ± 10%	12W	12V	1A	80 g	400 g
TEG	EI 54/M111	230V ± 10%	15W	15V	1A	90 g	490 g
TEG	EI 54/M111	230V ± 10%	16,2W	18V	0,9A	90 g	490 g
TEG	EI 54/M111	230V ± 10%	16W	20V	0,8A	90 g	490 g
TEG	EI 54/M111	230V ± 10%	16,8W	24V	0,7A	90 g	490 g

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.
Alle Angaben sind Richtwerte,
Abweichungen können möglich sein.

Originalfarbe: schwarz
original colour: black



Technical changes and optimisation reserved.
All details are guide values, variations are possible.
Other dimensions and technical changes on request.



Schaltbild/schematic