



12-V-Netzteil (27 W / 2,25 A)

- mit DC-Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
- mit Schutz vor Kurzschluss, Überlastung, Überspannung und Überstrom

Anschlüsse:	Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), DC-Stecker (5,5 x 2,1 mm)
Eingang:	100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,8 A
Ausgang:	12,0 V ===, 2,25 A, 27,0 W max.
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	89,9 %
Effizienz bei geringer Last (10 %):	85,5 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,06 W
Polarität:	positiv
Schutzklasse:	II
Kabellänge:	1,8 m
Betriebsbedingungen:	-20 °C ~ +50 °C 25 ~ 75 % RH
Lagerbedingungen:	-40 °C ~ +80 °C 25 ~ 75 % RH
Gewicht:	ca. 130 g

12 V Power Supply (27 W / 2.25 A)

- with 5.5 mm x 2.1 mm DC plug
- with protection against short-circuit, overload, overvoltage and overcurrent

Connectors:	Euro plug (Type C, CEE 7/16), DC plug (5.5 x 2.1 mm)
Input:	100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.8 A
Output:	12.0 V ===, 2.25 A, 27.0 W max.
Average active efficiency:	89.9 %
Efficiency at low load (10 %):	85.5 %
No-load power consumption:	0.06 W
Polarity:	positive
Protection class:	II
Cable length:	1.8 m
Operating conditions:	-20 °C ~ +50 °C 25 ~ 75 % RH
Storage conditions:	-40 °C ~ +80 °C 25 ~ 75 % RH
Weight:	approx. 130 g

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	anw	NTS DC 12V/2,25A (27W) (5.5x2.1mm) sw	1/1
26.09.2023	anw	gepr.:	anw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				64979	

