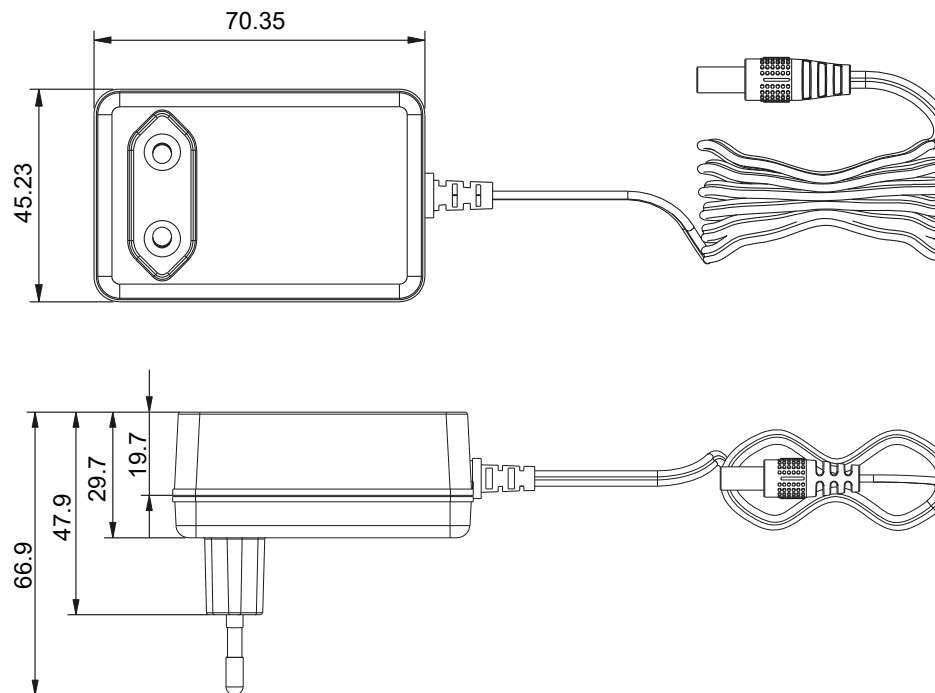


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



**12-V-Netzteil (18 W / 1,5 A)**

- mit festgelegter Spannung
- einfach anzuschließen und leise in der Nutzung
- hoher Wirkungsgrad sorgt für eine niedrige Betriebstemperatur und eine lange Lebensdauer
- besonders umweltfreundlich und energieeffizient durch geringen Stand-by-Verbrauch

**12 V Power Supply (18 W / 1.5 A)**

- with fixed voltage
- easy to connect and quiet during use
- the high efficiency maintains a low operating temperature and ensures a long service life
- especially eco-friendly and energy-efficient thanks to its low stand-by consumption

**Änderungen**

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 04.10.2023	alw	NTS DC 12V/1,5A (18W) (5.5x2.1mm) sw	1/2
		gepr.: 04.10.2023	anw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				64975	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

**Technische Daten**

Anschlüsse: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16),  
DC-Stecker 5,5 x 2,1 mm

Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,5 A  
Ausgang: 12,0 V ===, 1,5 A, 18,0 W max.

Durchschnittliche  
Effizienz im Betrieb: 86,0 %  
Effizienz bei geringer  
Last (10 %): 83,6 %

Leistungsaufnahme  
bei Nulllast: 0,07 W  
Kabellänge: 1,8 m  
Gewicht: ca. 110 g  
Polarität: positiv  
Schutzklasse: II  
Betriebsbedingungen: -20 °C ~ +50 °C | 25 ~ 75 % RF  
Lagerbedingungen: -40 °C ~ +80 °C | 25 ~ 75 % RF  
Schutz vor: Kurzschluss, Überlast, Überspannung,  
Überstrom  
Farbe: schwarz

**Specifications**

Connections: Euro plug (type C, CEE 7/16),  
DC plug 5.5 x 2.1 mm

Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.5 A  
Output: 12.0 V ===, 1.5 A, 18.0 W max.

Average active  
efficiency: 86.0 %  
Efficiency at low  
load (10 %): 83.6 %

No-load power  
consumption: 0.07 W  
Cable length: 1.8 m  
Weight: approx. 110 g  
Polarity of DC connector: positive  
Protection class: II  
Operating conditions: -20 °C ~ +50 °C | 25 ~ 75 % RH  
Storage conditions: -40 °C ~ +80 °C | 25 ~ 75 % RH  
Protection against: short-circuit, overload, overvoltage,  
overcurrent  
Colour: black

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

G

G

H

H

I

I

J

J

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 04.10.2023	alw	NTS DC 12V/1,5A (18W) (5.5x2.1mm) sw	2/2
		gepr.: 04.10.2023	anw		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:
Änderungen vorbehalten / Subject to change				64975	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14