

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

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

A

B

C

D

E

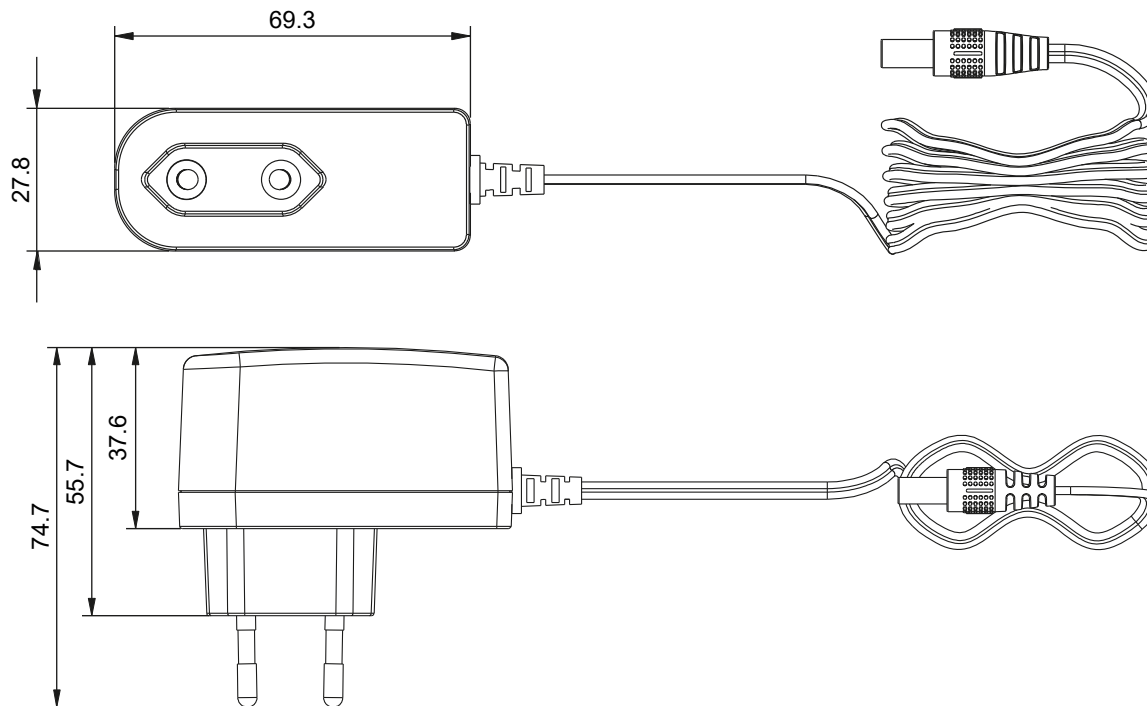
F

G

H

I

J



**12-V-Netzteil (12 W / 1,0 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 (12 W / 1.0 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**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	04.10.2023	alw
		gepr.:	04.10.2023	anw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung  
**NTS DC 12V/1A (12W)**  
**(5.5x2.5mm) sw**  
 Zeichnungs-Nr.:  
**64978**



Blatt  
**1/2**  
 von

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 2,5 mm

Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,4 A

Ausgang: 12,0 V ==, 1,0 A, 12,0 W max.

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 84,0 %

Effizienz bei geringer Last (10 %): 76,6 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,07 W

Kabellänge: 1,8 m

Gewicht: ca. 87 g

Polarität: positiv

Schutzart: IP20

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 2.5 mm*

*Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.4 A*

*Output: 12.0 V ==, 1.0 A, 12.0 W max.*

*Average active efficiency: 84.0 %*

*Efficiency at low load (10%): 76.6 %*

*No-load power consumption: 0.07 W*

*Cable length: 1.8 m*

*Weight: approx. 87 g*

*Polarity of DC connector: positive*

*Protection level: IP20*

*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	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	04.10.2023	alw	<b>NTS DC 12V/1A (12W) (5.5x2.5mm) sw</b> 	2/2
		gepr.:	04.10.2023	Kürzel		von
		Norm:	Änderungen vorbehalten / Subject to change			64978

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