

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

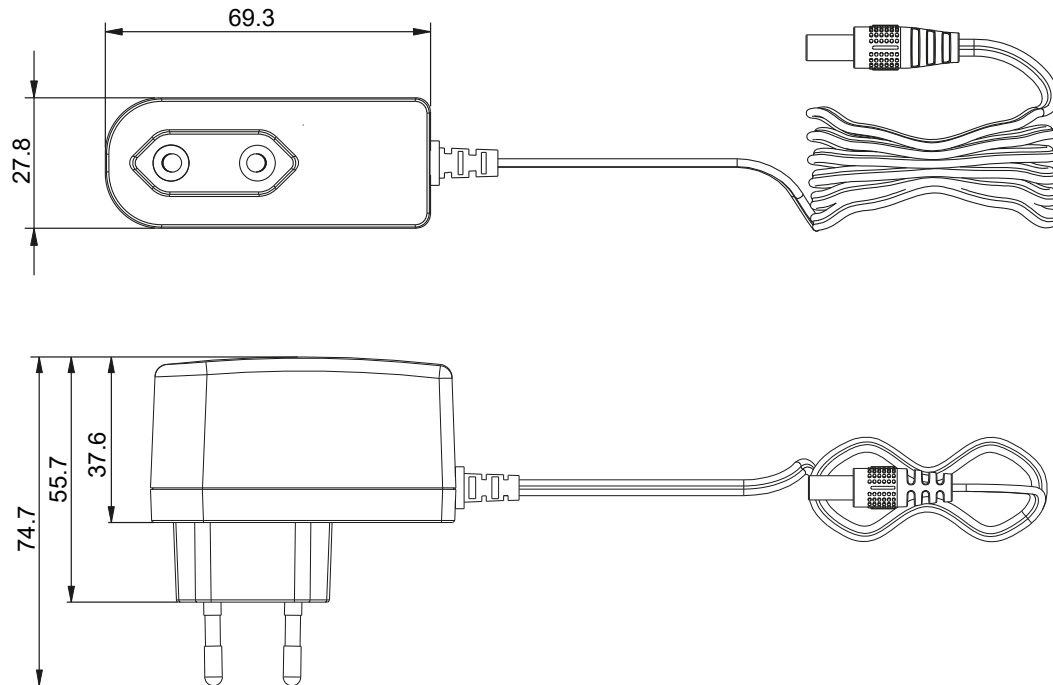
F

G

H

I

J



12-V-Netzteil (7,2 W / 0,6 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 (7.2 W / 0.6 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/0,6A (7,2W) (5.5x2.1mm) sw | 1/2 |
| | | gepr.: 04.10.2023 | anw | | |
| | | Norm: | | Zeichnungs-Nr.: | von |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | 64973 | |



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

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

Technische Daten

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

Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,4 A
Ausgang: 12,0 V ===, 0,6 A, 7,2 W max.

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 83,6 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,08 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 2.1 mm

Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.4 A
Output: 12.0 V ===, 0.6 A, 7.2 W max.

Average active efficiency: 83.6 %
No-load power consumption: 0.08 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
C
D
E
F
G
H
I
J

Änderungen

| Änderungen | | Datum | Name | Bezeichnung | Blatt |
|--|------|-------------------|------|--|-----------------|
| Datum | Name | gez.: 04.10.2023 | alw | NTS DC 12V/0,6A (7,2W) (5.5x2.1mm) sw | 2/2 |
| | | gepr.: 04.10.2023 | anw | | |
| | | Norm: | | | Zeichnungs-Nr.: |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | 64973 | |

