

# Print-Transformatoren EI 38/13

## 3.2 VA



- Vakuumvergossen in Kunststoffbecher
- Geprüft nach EN 61558-2-6 und EN 60950
- Isolationsklasse  $t_a$  70°C / B
- Zweikammer Spulenkörper



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Leerlaufspannung	Preis / CHF 1 Stück
1 104 839	230 VAC	6 VAC	533 mA	8 VAC	6.00
1 001 540	230 VAC	9 VAC	356 mA	12 VAC	6.00
1 001 541	230 VAC	12 VAC	267 mA	16 VAC	6.00
1 001 544	230 VAC	15 VAC	213 mA	20 VAC	6.00
1 001 542	230 VAC	18 VAC	178 mA	24.1 VAC	6.00
1 001 543	230 VAC	24 VAC	133 mA	32.1 VAC	6.00
1 001 561	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 267 mA	2 x 8 VAC	6.20
1 001 562	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 178 mA	2 x 12 VAC	6.20
1 001 563	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 133 mA	2 x 16 VAC	6.20
1 001 564	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 107 mA	2 x 20 VAC	6.20
1 001 565	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 89 mA	2 x 24 VAC	6.20
1 001 566*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 67 mA	2 x 32.1 VAC	6.20

\* Markierte Transformatoren sind nicht geprüft. Diese Transformatoren erfüllen alle Anforderungen der EN 61558-2-4

## Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

### Eingangsspezifikationen

Eingangsspannung	230 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz

### Ausgangsspezifikationen

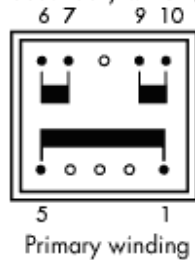
Leistung	3.2 VA
----------	--------

### Allgemeine Spezifikationen

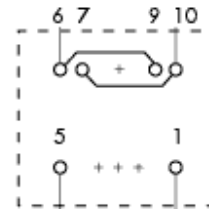
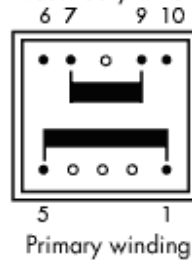
Schutzart	IP00
Isolierstoffklasse	B (130°C)
Umgebungstemperatur	max. 70°C
Prüfspannung	4 kV
Norm	EN 61558-2-6 und EN 60950
Selbstlöschender Kunststoff	UL 94 V0
Gewicht	150 g

## Abmessungen und Pinbelegung

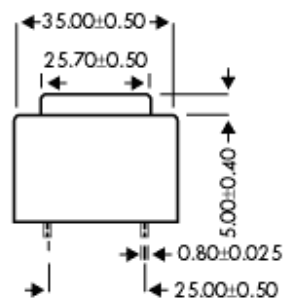
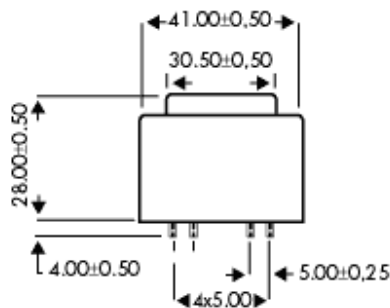
2 Secondary windings



1 Secondary winding



Recommended layout for transformers  
with 1 secondary winding  
(Allows the use of a transformer with  
2 secondary winding)



\*\* RECOMMENDED DRILL-HOLE DIAMETER FOR 1,3 mm PINS