

# Transformateurs pour circuits imprimés 16 VA



- Dimension de noyau: EI 54/18
- Scellé sous vide dans boîtier plastique
- Certifié selon EN 61588-2-6 et EN 60950
- Classe d'isolation ta 50°C / B



No. d'article	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension à vide	Prix / CHF 1 pièce
1 001 627	230 VAC	6 VAC	2667 mA	7.4 VAC	14.50
1 001 628	230 VAC	9 VAC	1778 mA	11.1 VAC	14.50
1 001 629	230 VAC	12 VAC	1333 mA	14.7 VAC	14.50
1 001 631	230 VAC	15 VAC	1067 mA	18.4 VAC	14.50
1 001 632	230 VAC	18 VAC	889 mA	22.1 VAC	14.50
1 001 633	230 VAC	24 VAC	667 mA	29.3 VAC	14.50
1 001 634	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 1333 mA	2 x 7.4 VAC	14.70
1 001 635	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 889 mA	2 x 11.1 VAC	14.70
1 001 636	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 667 mA	2 x 14.7 VAC	14.70
1 001 637	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 553 mA	2 x 18.4 VAC	14.70
1 001 638	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 444 mA	2 x 22.0 VAC	14.70
1 001 639*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 333 mA	2 x 29.3 VAC	14.70

\* Les transformateurs marqués n'ont aucun certificat officiel. Cependant ils correspondent à la norme EN 61558-2-4

## Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

### Spécifications d'entrée

Tension d'entrée	230 VAC
Fréquence	50 / 60 Hz

### Spécifications de sortie

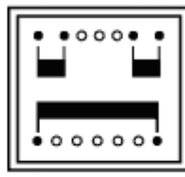
Puissance	16 VA
-----------	-------

### Spécifications générales

Protection	IP00
Classe d'isolation	B (130°C)
Température ambiante	max. 50°C
Tension de contrôle	4 kV
Norme	EN 61558-2-6 et EN 60950
Matière plastique même suppriment	UL 94 V0
Poids	400 g

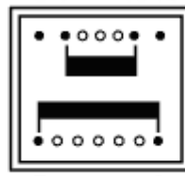
## Dimensions et brochage

2 Secondary windings  
8 9 13 14

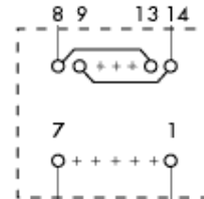


Primary winding

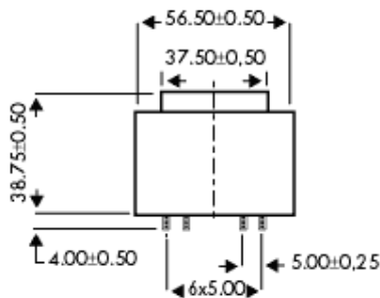
1 Secondary winding  
8 9 13 14



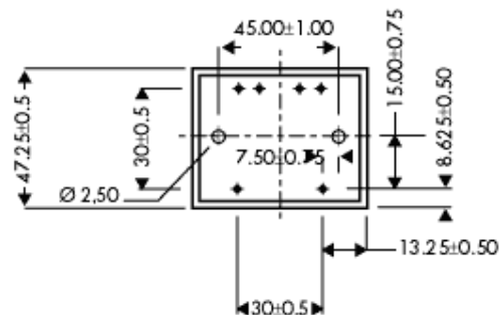
Primary winding



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



\*\* RECOMMENDED DRILL-HOLE DIAMETER FOR MOUNTINGS = 4mm