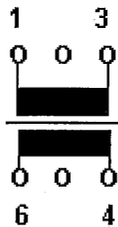


# Datenblatt

## Niederfrequenz-Übertrager

<u>Typen Nummer</u> <u>= Best. Nummer:</u>	<u>Übersetzung:</u>	<u>R (Prim.) in Ohm</u>	<u>R (Sek) in Ohm</u>
SV1-500	<b>1 : 1</b>	4,6	4,6
SV1-501	<b>1 : 2</b>	4,6	30,0
SV1-502	<b>1 : 3</b>	4,6	47,0
SV1-503	<b>1 : 4</b>	4,6	115,0
SV1-504	<b>1 : 6</b>	4,6	180,0
SV1-505	<b>1 : 10</b>	4,6	340,0

### Schaltbild: (Auf Stifte gesehen!)



**Primär** an Pin 1+3 = 1  
**Sekundär** an Pin 4+6 = X

HP-Prüfspannung an Pol:      Spannung (AC / 50Hz)

1 → 4

**4 kV - 2 sek.**

Spulenkörper:      EI 19/6,7 2ST PA6 ( z.B. Fa. Michael)

Stift: Rundstift

Rastermaß (mm):    12,5

Stiftlänge (mm):    3,6 ±0,5

Pinabstand Pin 1 zu Pin 3 bzw. Pin 4 zu Pin 6 = 10mm

Bestückung:            bestückt mit 4 Pins 1-3-4-6

Abmessungen (LxBxH) max.(mm):    21 x 18,2 x 19,3 mm

Stifte sauber und gerade

Kappe EI 19 Farbe schwarz (grau)

Stempelaufdruck: (je nach Typ!)

Stempelort:

seitlich auf Kappe bei Seite 1-3:

SV1-500 ...bis. SV1-505

1 : 1      bis    1 :10

**GT** Jahr/KW

09				Datum:	08.11.05	<b>Technische Lieferbedingung</b>
08				Bearb.:	M. Hofmann	
07				Gepr.:		
06				Norm.:		
05						
04						
03						<b>SV1-500... bis -505</b>
02						Blatt 1
01						v. 1 Blatt
Zust.	Änderung	Datum	Name	GT Elektronik Nabburg		