

Leiterplatten-Transformator

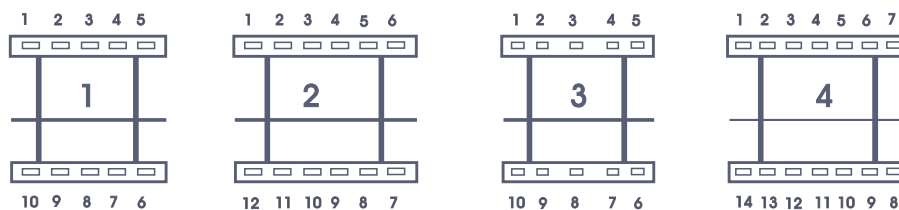
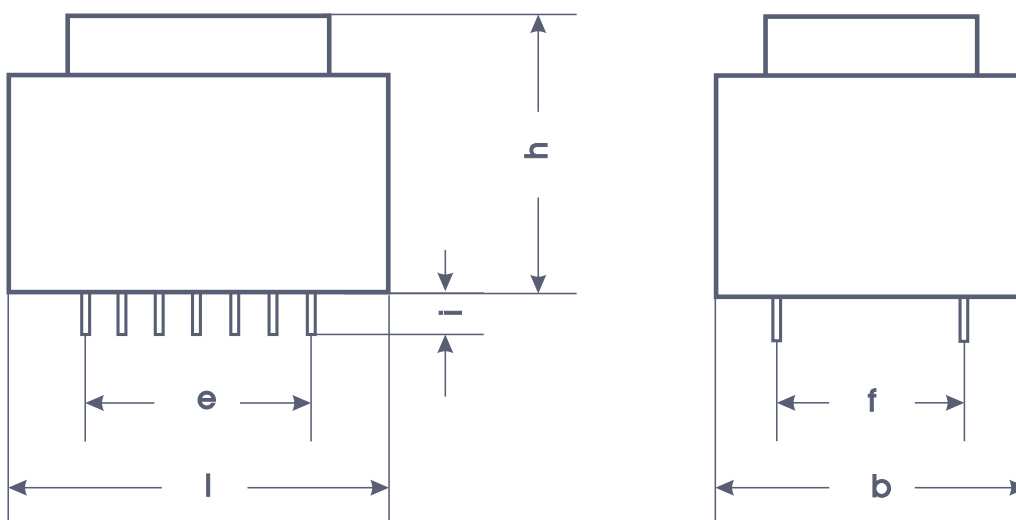
Typenreihe GSV "N"

niedere Ausführung für gedruckte Schaltungen nach VDE 0570 Teil 2-6 / EN 61 558

Ausführung: Transformator zum Einbau in gedruckte Schaltungen, 2-Kammer-Wicklung.
 Anschlüsse an Löt-Schwerter oder Rundstifte, in Kunststoffbecher vergossen

Isolationsklasse T40/E

Leistungsbereich von 0,5VA - 16 VA



Ansicht auf Lötstimmer

Leistung VA	Baugröße EI	Abmessungen in mm					Gewicht ca. KG
		l	b	h	e	f	
0,5	30/ 5,0	32,0	27,0	15,0	4x5	20,0	0,04
1,0	30/10,5	32,0	27,0	22,0	4x5	20,0	0,07
1,5	30/12,5	32,0	27,0	24,0	4x5	20,0	0,08
2,0	30/15,5	32,0	27,0	27,0	4x5	20,0	0,10
2,6	30/18,0	32,0	27,0	29,2	4x5	20,0	0,12
3,2	38/13,6	40,5	34,5	27,8	4,5	25,0	0,15
4,0	42/14,8	44,0	37,0	32,5	4x5	25,0	0,19
8,0	48/16,8	51,0	43,5	35,0	5x5	27,5	0,29
12,0	48/20,5	51,0	43,5	39,0	5x5	27,5	0,35
16,0	54/18,8	56,0	47,0	39,5	6x5	30,0	0,43