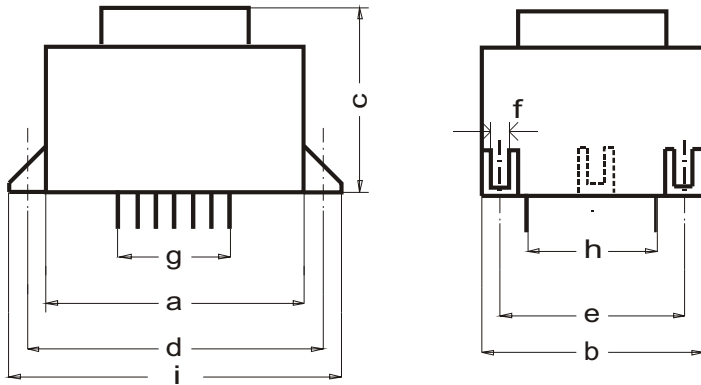


Leiterplattentransformatoren

0,1 - 200 VA

VT1



Typ	Leistung VA	Leerlaufsp.-erhöhung ca.	Watt-Verlust im Leerlauf ca.	Kurzschlußspannung uk ca.	i	a	b	c	d	e	f	g	h	Cu - ca. kg	Gewicht ca. kg
VT1 - 1,2	1,2	46 %	0,72 W	32,0 %	47,5	34	29,5	28	40	---	2,7	4x5	20	0,01	0,07
VT1 - 1,5	1,5	46 %	0,58 W	35,85 %	47,5	34	29,5	31	40	---	2,7	4x5	20	0,02	0,09
VT1 - 3,2	3,2	35 %	0,87 W	27,35 %	56,0	42	35,5	33	47,5	---	3,2	4x5	25	0,02	0,13
VT1 - 4,0	4,0	28 %	1,2 W	22,68 %	63,2	45,8	38,5	34	55	---	4,2	5x5	25	0,03	0,20
VT1 - 7,0	7,0	22 %	1,5 W	18,57 %	70,0	51,5	43,5	38	60	---	4,2	5x5 1x7,5 2x10	27,5	0,04	0,25
VT1 - 10	10	15 %	1,88 W	14,88 %	76,0	57,5	49	42	65	37,5	4,2	1x7,5	30	0,05	0,30
VT1 - 15	15	13 %	2,72 W	10,93 %	82,0	64	54	48	72,5	43,5	4,2	6x5	32,5	0,07	0,50
VT1 - 25	25	13 %	3,9 W	18,7 %	88,0	70	59	53	77,5	47,5	4,2	7x5	35	0,10	0,70
VT1 - 30	30	12 %	3,84 W	8,78 %	88,0	70	59	59	77,5	47,5	4,2	7x5	35	0,12	0,75
VT1 - 35	35	13 %	5,9 W	19,93 %	88,0	70	59	61	77,5	47,5	4,2	7x5	35	0,20	0,95
VT1 - 60	60	12 %	5,5 W	11,95 %	100	82,5	69,5	60	90	57,5	4,2	8x5	42,5	0,25	1,1
VT1 - 75	75	11 %	4,4 W	17,8 %	108	89	75	63	98	60	4,0	9x5	45	0,40	1,5
VT1 - 100	100	11 %	5,8 W	10,36 %	108	89	75	77	97,5	60	4,2	9x5	45	0,40	2,1
VT1 - 130	130	8 %	5,0 W	12,22 %	130	101	85	76	115	70	6,0	11x5	55	0,60	2,3
VT1 - 160	160	7 %	7,9 W	9,08 %	130	101	85	86	115	70	6,2	11x5	55	0,75	2,9
VT1 - 200	200	6 %	8,8 W	7,39 %	130	101	85	99	115	70	6,0	11x5	55	0,80	3,5

Alle Maße unverbindlich, Änderungen bleiben vorbehalten.

Nach VDE 0570, EN 61558 Isolationsklasse T40 / E

Die Transformatoren sind in einem Kunststoffbecher vergossen.

Primär- und Sekundärspannungen werden auch für Muster und Kleinserien nach Kundenwunsch gewickelt.

Die Transformatoren können in Ein- oder Zweikammerwicklung gefertigt werden. Der Kunststoffbecher ist mit und ohne Befestigungslaschen lieferbar. Sonderanfertigungen sind unsere Stärke