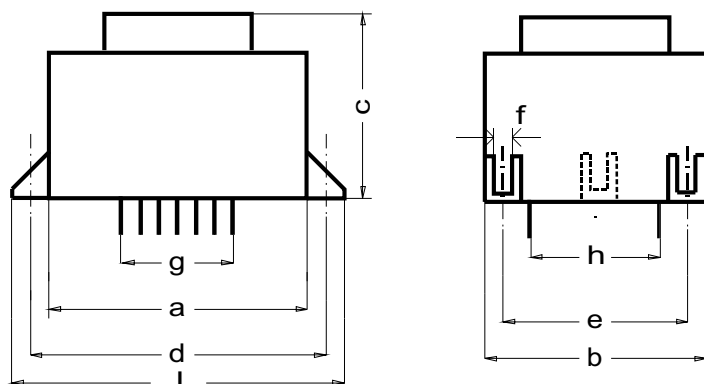


Leiterplattentransformatoren 0,1 - 200 VA VT1

WALCHER



Typ	Leistung VA	l	a	b	c	d	e	f	g	h*	Cu - ca. kg	Gewicht ca. kg
VT1 - 1,2	1,2	47,5	34	29,5	28	40	-	2,7	4x5	20	0,01	0,07
VT1 - 1,5	1,5	47,5	34	29,5	31	40	-	2,7	4x5	20	0,02	0,09
VT1 - 3,2	3,2	56	42	35,5	33	47,5	-	3,2	4x5	25	0,02	0,13
VT1 - 4,0	4	63,2	45,8	38,5	34	55	-	4,2	5x5	25	0,03	0,20
VT1 - 7,0	7,0	70	51,5	43,5	38	60	-	4,2	5x5	27,5	0,04	0,25
									1x7,5 2x10			
VT1 - 10	10	76	57,5	49	42	65	37,5	4,2	1x7,5	30	0,05	0,30
VT1 - 15	15,0	82	64	54	48	72,5	43,5	4,2	6x5	32,5	0,07	0,5
VT1 - 25	25	88	70	59	53	77,5	47,5	4,2	7x5	35	0,10	0,70
VT1 - 30	30,0	88	70	59	59	77,5	47,5	4,2	7x5	35	0,12	0,75
VT1 - 35	35	88	70	59	61	77,5	47,5	4,2	7x5	35	0,20	0,95
VT1 - 50	50,0	100	82,5	69,5	60	90	57,5	4,2	8x5	42,5	0,25	1,1
VT1 - 75	75	108	89	75	63	98	60	4	9x5	45	0,4	1,5
VT1 - 100	100,0	108	89	75	77	97,5	60	4,2	9x5	45	0,4	2,1
VT1 - 130	130	130	101	85	76	115	70	6	11x5	55	0,6	2,3
VT1 - 160	160,0	130	101	85	86	115	70	6,2	11x5	55	0,75	2,9
VT1 - 200	200	130	101	85	99	115	70	6	11x5	55	0,8	3,5

Alle Maße unverbindlich - Änderungen vorbehalten

Nach 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