

Vergossener Kleintransformator für gedruckte Schaltungen

Baugröße	Leistung VA	Maße in ca. mm									Gewicht			
		a	b	c	d	e	f	Rastermaße	h	i	Wirkungsgrad %	Spannungsabfall %	Cu-Gewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg
EI 30/ 12.5	1,2	47,2	28,9	27,7	40,0	-	2,7	4x5	20,0	6,2	45,0	36,0	0,010	0,080
EI 30/ 15.5	1,8	47,2	28,9	31,0	40,0	-	2,7	4x5	20,0	6,2	40,0	40,0	0,015	0,110
EI 38/ 13.6	3,2	55,5	34,5	32,0	47,6	-	3,2	4x5	25,0	6,2	58,0	32,0	0,018	0,140
EI 38/ 16.3	3,8	55,5	34,5	34,7	47,6	-	3,2	4x5	25,0	6,2	60,0	35,0	0,030	0,160
EI 42/ 14.8	4,5	62,5	37,5	33,0	54,8	-	4,2	5/7,5/7,5/5	25,0	6,2	66,0	22,0	0,030	0,190
EI 48/ 16.8	8,0	68,5	43,0	38,0	59,8	-	4,2	5x5	27,5	6,2	70,0	20,0	0,050	0,290
EI 48/ 20.5	10,0	68,5	43,0	40,0	59,8	-	4,2	5x5	27,5	6,2	71,0	20,0	0,060	0,300
EI 54/ 18.8	16,0	75,2	50,0	42,0	65,0	37,5	4,2	7,5/10/10/7,5	30,0	6,2	71,0	22,0	0,080	0,410
EI 60/ 21.0	20,0	81,8	55,5	46,7	72,5	43,5	4,2	6x5	32,5	6,2	75,0	17,0	0,110	0,560
EI 66/ 23.0	30,0	87,2	61,2	48,5	77,5	47,5	4,2	7x5	35,0	6,2	78,0	17,0	0,140	0,750
EI 66/ 30.0	40,0	88,3	61,2	56,0	77,5	47,5	4,2	7x5	35,0	6,2	78,0	14,0	0,170	1,100
EI 66/ 34.8	50,0	88,3	61,2	60,0	77,5	47,5	4,2	7x5	35,0	6,2	80,0	11,0	0,190	1,400
EI 78/ 27.5	63,0	99,6	70,0	58,8	90,0	57,5	4,2	8x5	42,5	6,2	80,0	12,0	0,250	1,300
EI 78/ 36.5	75,0	99,6	70,0	67,8	90,0	57,5	4,2	8x5	42,5	6,2	82,0	11,0	0,270	1,600
EI 78/ 40.5	85,0	99,6	70,0	71,3	90,0	57,5	4,2	8x5	42,5	6,2	83,0	11,0	0,290	1,800
EI 84/ 43.5	110,0	107,5	76,0	76,5	97,5	59,5	4,2	9x5	45,0	6,2	84,0	9,0	0,350	2,200