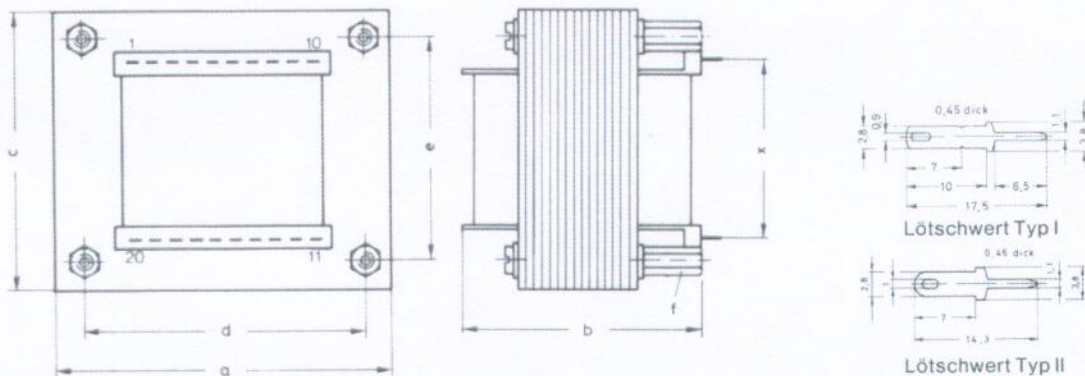


Datenblatt EI-Transformatoren für Printmontage

Type	Leistung (DB) in VA		ca. Gewicht		Abmessungen in mm								Anzahl der Lötanschlüsse	RM
	V230	VM 111	Cu (g)	Gesamt (g)	a	b	c	d	e	x	f			
Ei30/10,5	0,8	1,2	10	65	30	25	25			20,0		2x5 *	5	
Ei30/12,5	1,0	1,5	10	75	30	27	25			20,0		2x5 *	5	
Ei30/15,5	1,5	2,2	11	85	30	30	25			20,0		2x5 *	5	
Ei38/7,7	1,2	1,6	19	85	38	25	32			25,0		2x5 *	5	
Ei38/13,7	3	4	25	130	38	31	32			25,0		2x5 *	5	
Ei42/14,8	4	6	31	180	42	32	35	35	28	25,0	M 3x10	2x5/11	5-7,5-7,5-5	
Ei48/16,8	8	12	50	270	48	39	40	40	32	27,5	M 3x13,5	2x6/11	5	
Ei48/20,5	10	13	60	320	48	40	40	40	32	27,5	M 3x10	2x6/11	5	
Ei54/16,8	15	20	80	380	54	42	45	45	36	30,0	M 3x13,5	2x5/1	7,5-10-10-7,5	
Ei60/21,0	22	30	110	520	60	46	50	50	40	32,5	M 3x15	2x7/1	5	
Ei60/30,5	30	40	130	700	60	55	50	50	40	32,5	M 3x13,5	2x7/1	5	
Ei66/23,0	30	40	140	680	66	48	55	55	44	35,0	M 4x15	2x8/1	5	
Ei66/34,7	45	63	170	970	66	60	55	55	44	35,0	M 4x15	2x8/1	5	
Ei78/27,5	60	80	240	1100	78	57	65	65	52	42,5	M 4x15	2x9/1	5	
Ei78/36,5	80	110	270	1400	78	66	65	65	52	42,5	M 4x15	2x9/1	5	
Ei84/29,5	75	100	320	1400	84	63	70	70	56	45,0	M 4x20	2x10/1	5	
Ei84/43,5	15	150	380	1950	84	77	70	70	56	45,0	M 4x20	2x10/1	5	
Ei96/35,7	140	190	480	2.200	96	71	80	80	64	57,5	M 5x20	2x12/1	5	
Ei96/45,7	180	225	560	2.700	96	81	80	80	64	57,5	M 5x20	2x12/1	5	
Ei96/59,7	230	300	660	3.500	96	95	80	80	64	57,5	M 5x20	2x12/1	5	

* Rundstift Durchmesser 0,8 mm





Standardausführung:

Schutzart IP00, Isolationsklasse T40/E
vakuumgetränkt, vorbereitet für Schutzklasse I,
Ein- oder Zweikammerspulenkörper
Leistungsangaben bei je einer Primär-
und Sekundärwicklung und
Frequenz $f = 50 \text{ Hz}$ und $U_{\text{PRI}} = 230\text{V}$

Sonderausführungen auf Anfrage

Bestückt mit Lötschwert Typ I oder
Lötschwert Typ II