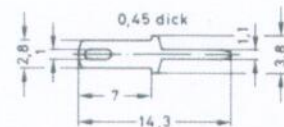
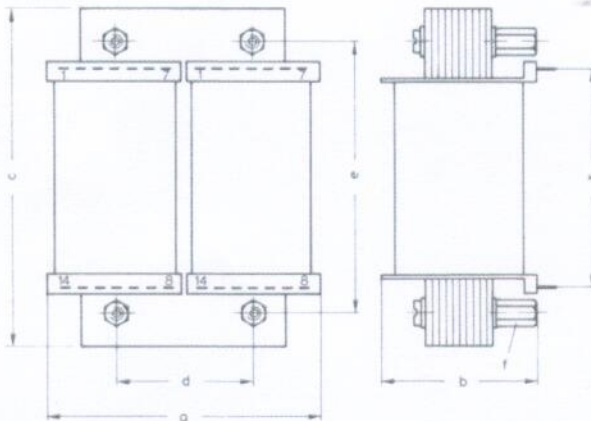


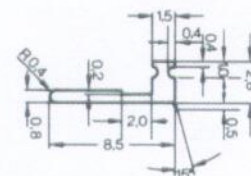
Datenblatt UI-Transformatoren für Printmontage

Type	Leistung (DB) in VA		ca. Gewicht		Abmessungen in mm							Anzahl der Lötanschlüsse pro Spule	RM
	V230	VM 111	Cu (g)	Gesamt (g)	a	b	c	d	e	x	f		
UI30/10,6	3,5	5	40	145	40	24	50			32,5		2x4/550	5
UI30/16,6	6	8,5	50	210	40	30	50			32,5		2x4/550	5
UI39/13,9	11	15	80	300	52	27	65			45		2x4/II	5-10-5
UI39/21	18	24	95	420	52	35	65			45		2x4/II	5-10-5
UI48/17,1	30	40	200	630	64	37	80	32	64	52,5	M 4x10 *	2x6/II	5-7,5-5
UI48/26,1	45	60	40	880	64	46	80	32	64	52,5	M 4x10 *	2x6/II	5-7,5-5
UI60/212	70	90	390	1200	80	46	100	40	80	65	M 4x10	2x7/II	5
UI60/31,1	100	130	450	1600	80	56	100	40	80	65	M 4x10	2x7/II	5

* nur möglich, wenn nicht alle Lötanschlüsse belegt sind



Lötschwert Typ II



Lötschwert Typ 550
0,5 mm dick

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 550 oder
Lötschwert Typ II