ЗАЛИВНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ





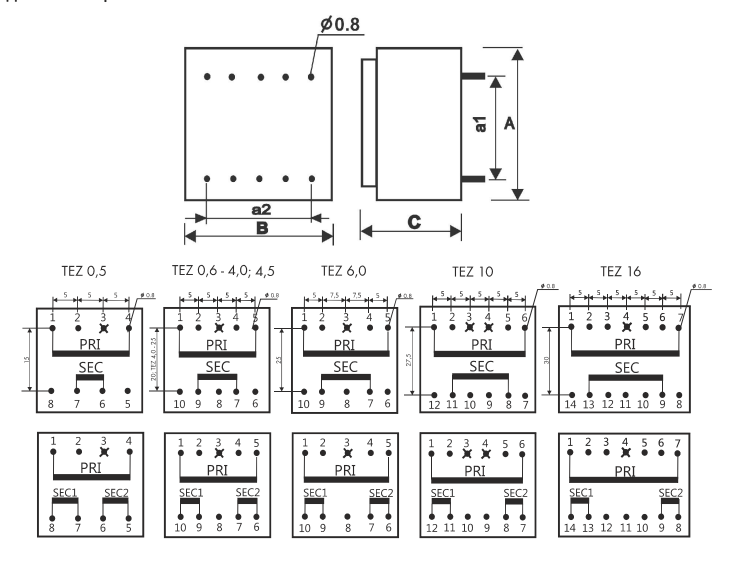
Трансформаторы для печатных плат, предназначенные для установки в системах питания электронного оборудования. Характеризуются небольшими габаритными размерами, компактной конструкцией (залитой смолой) и повышенной устойчивостью к воздействию механических и климатических факторов. Исполнение со степенью защиты от IP00, максимальная температура окружающей среды от ta 40° C до ta 60° C (в зависимости от типа), класс теплоизоляции В (130° C). Исполнение в соответствии со стандартом: PN-EN 61558-2-1, PN-EN 61558-2-6.



Диапазон напряжения PRI: 24 - 500 V 50/60 Hz

Диапазон напряжения SEC: 6 - 500 V





ЗАЛИВНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



Тип	Мощность	для ta	Размеры [mm]				Macca	Типичные выводы			
	[VA]	[C]	Α	В	С	a1	a2	кг	PRI	1xSEC	2xSEC
TEZ 0,5	0,5	60	22	24	19	15	15	0,05	1-4	6-7	5-6, 7-8
TEZ 1,5	1,5	60	28	33	22	20	20	0,07	1-5	7-9	6-7, 9-10
TEZ 2,0	2,0	60	28	33	24	20	20	0,09	1-5	7-9	6-7, 9-10
TEZ 2,5	2,5	40	28	33	27	20	20	0,10	1-5	7-9	6-7, 9-10
TEZ 2,6	2,5	60	28	33	30	20	20	0,12	1-5	7-9	6-7, 9-10
TEZ 4,0	4,0	60	35	42	29	25	20	0,15	1-5	7-9	6-7, 9-10
TEZ 4,5	4,5	60	35	42	29	25	20	0,15	1-5	7-9	6-7, 9-10
TEZ 6,0	6,0	40	38	45	32	25	25	0,20	1-5	7-9	6-7, 9-10
TEZ 10,0	10,0	40	44	52	35	28	25	0,28	1-6	8-11	7-8, 11-12
TEZ 16,0	16,0	40	47	57	39	30	30	0,42	1-7	9-13	8-9, 13-14

Принимая во внимание постоянное развитие констру кции и изменения технических требований, фирма «Breve-Tufvassons» оставляет за собой право изменять вышеуказанные параметры