



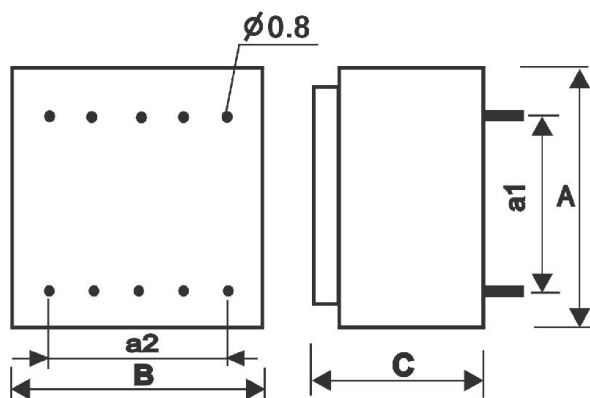
Transformatory do obwodów drukowanych przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych. Charakteryzują się małymi gabarytami, zwartą budową oraz zwiększoną odpornością na czynniki mechaniczne i klimatyczne (zalane żywicą). Wykonanie w stopniu ochrony IP00, max temperatura otoczenia od 40°C do 60°C (w zależności od typu) klasa cieplna izolacji B(130°C). Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-1, EN 61558-2-6.



Zakres mocy: 0,5 - 16 VA

Zakres napięć PRI: 24 - 500 V 50/60 Hz

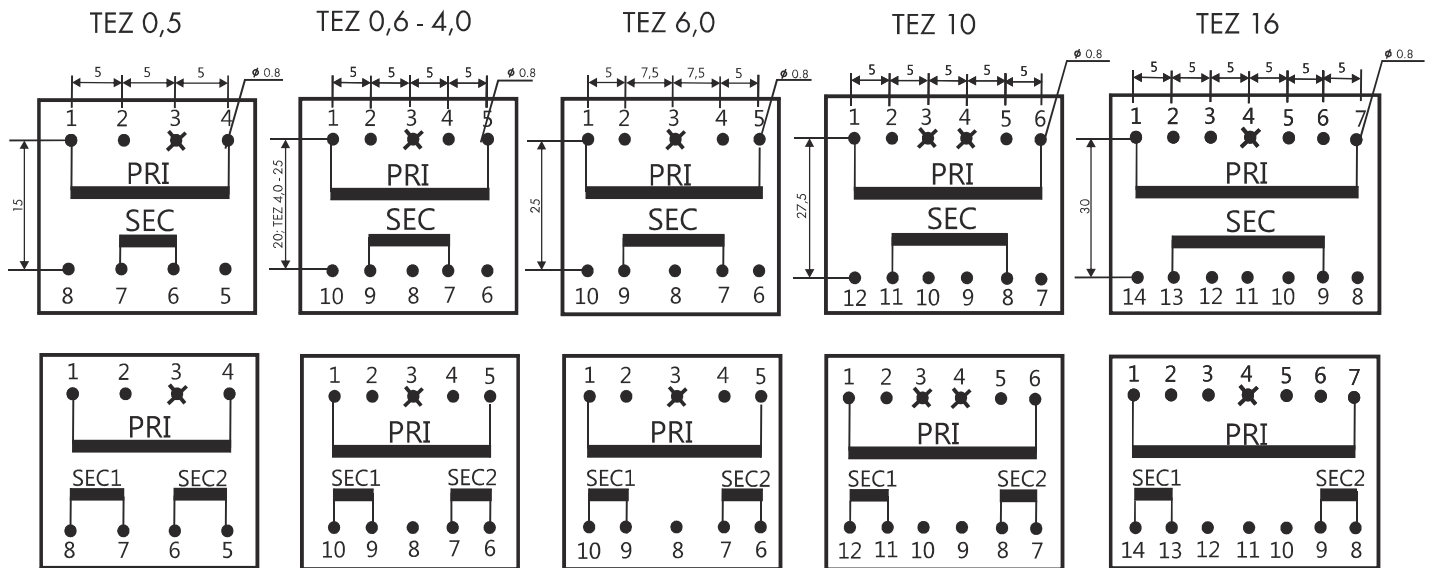
Zakres napięć SEC: 6 - 500 V



Typ	Moc dla ta [VA]	C [°C]	Wymiary [mm]					Masa [kg]	Typowe wyprowadzenia		
			A	B	C	a1	a2		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

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufvassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.





Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufvassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.