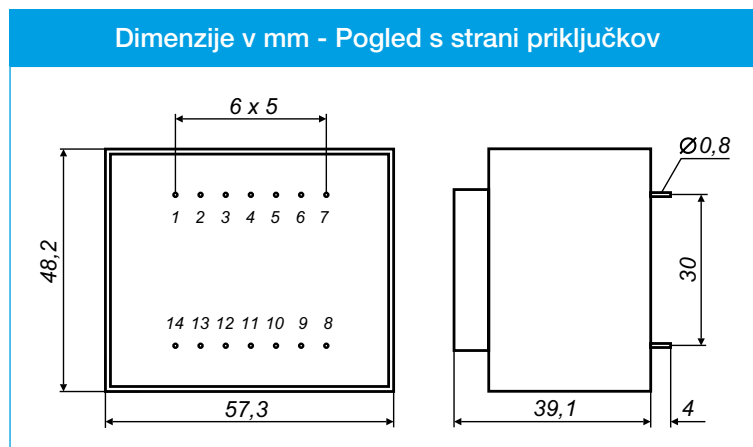


## TIP: EI54/18,8-ZA NAZIVNA MOČ: 16 VA

- V skladu z EN 61558-2-6
- Dvoprekatno navitje
- Izolacijski razred T 70/B
- Prebojna trdnost primar-sekundar 4 kV
- Vakuumsko zaliti
- 100 % končna kontrola izdelkov
- Masa 430 g



**Za priključke priporočamo izvrtine 1,3 mm.**

Št. artikla	Primarna napetost V	Priključka	Sek. napetost V	Sek. tok mA	Napetost praznega teka V	Priključki	Prazni priključki	Predpisana zaščita sek. A
332520	230	1-7	6	2666	7,4	9-13	8,14	2,5
332521	230	1-7	7,5	2133	9,3	9-13	8,14	2,0
332522	230	1-7	9	1777	11,1	9-13	8,14	2,0
332523	230	1-7	12	1333	14,7	9-13	8,14	1,25
332524	230	1-7	15	1066	18,4	9-13	8,14	1
332525	230	1-7	18	888	22,1	9-13	8,14	1
332526	230	1-7	24	666	29,3	9-13	8,14	0,63
332527	230	1-7	2 x 6	2 x 1333	2 x 7,4	8-9 / 13-14		2 x 1
332528	230	1-7	2 x 7,5	2 x 1066	2 x 9,3	8-9 / 13-14		2 x 1,25
332529	230	1-7	2 x 9	2 x 888	2 x 11,1	8-9 / 13-14		2 x 1
332530	230	1-7	2 x 12	2 x 666	2 x 14,7	8-9 / 13-14		2 x 0,63
332531	230	1-7	2 x 15	2 x 533	2 x 18,4	8-9 / 13-14		2 x 0,5
332532	230	1-7	2 x 18	2 x 444	2 x 22	8-9 / 13-14		2 x 0,5
332533*	230	1-7	2 x 24	2 x 333	2 x 29,3	8-9 / 13-14		2 x 0,315
332540	115	1-7	6	2666	7,4	9-13	8,14	2,5
332541	115	1-7	7,5	2133	9,3	9-13	8,14	2,0
332542	115	1-7	9	1777	11,1	9-13	8,14	2,0
332543	115	1-7	12	1333	14,7	9-13	8,14	1,25
332544	115	1-7	15	1066	18,4	9-13	8,14	1
332545	115	1-7	18	888	22,1	9-13	8,14	1
332546	115	1-7	24	666	29,3	9-13	8,14	0,63
332547	115	1-7	2 x 6	2 x 1333	2 x 7,4	8-9 / 13-14		2 x 1
332548	115	1-7	2 x 7,5	2 x 1066	2 x 9,3	8-9 / 13-14		2 x 1,25
332549	115	1-7	2 x 9	2 x 888	2 x 11,1	8-9 / 13-14		2 x 1
332550	115	1-7	2 x 12	2 x 666	2 x 14,7	8-9 / 13-14		2 x 0,63
332551	115	1-7	2 x 15	2 x 533	2 x 18,4	8-9 / 13-14		2 x 0,5
332552	115	1-7	2 x 18	2 x 444	2 x 22	8-9 / 13-14		2 x 0,5
332553*	115	1-7	2 x 24	2 x 333	2 x 29,3	8-9 / 13-14		2 x 0,315

Druge vrednosti primarne ali sekundarne napetosti in drugačen razpored priključkov po naročilu.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

\* Pozor: Izdelek ni v skladu z EN 61558-2-6.