



Gesamtkatalog

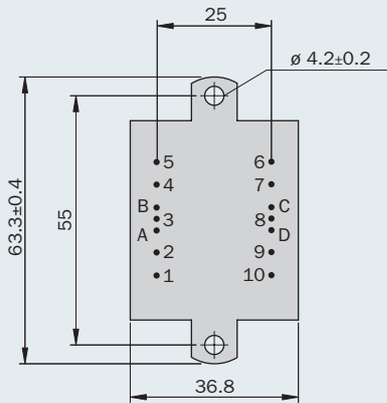


HAHN QUALITÄT
Leistung, die Vertrauen schafft.

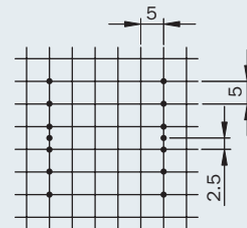
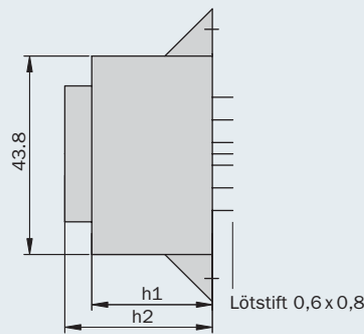


- Leistung bis 10,0 VA
- nicht kurzschlussfest bei Temperaturklasse ta 70 °C/B
- Serienausführung mit Vergussgehäuse „K“
- mit ENEC 10-, VDE- und UL- Prüfzeichen*
- mit VDE-Zertifikat für bestandene Glühdrahtprüfung nach EN 60335-1:2005
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit
- selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial
- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat

Absicherung durch Feinsicherung nach IEC 127 oder sekundär durch externe PTC-Widerstände.



Ansicht auf die Stifte



Ausführung „K“ Vergussgehäuse mit 2 Befestigungslaschen

Maße ohne Toleranzangabe ± 0,3 mm, Ausführungsänderungen vorbehalten

Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 70 °C/B	h1 (mm)	h2 (mm)	Gewicht	Verpackungseinheit
BV EI 422 / 14,8 mm	6,0 VA	26,4 mm	32,3 mm	0,200 kg	40/50 Stück*

* abhängig vom Gehäusetypp

Bestell-Nummer	Leistung VA	Baugröße	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstift sek.	Leerlaufspannung V
BV EI 422 1218	6,0	2	230	1-5	1 x 6	1000	7-9	1 x 8,7
BV EI 422 1219	6,0	2	230	1-5	2 x 6	500	6-7/9-10	2 x 8,7
BV EI 422 1220	6,0	2	230	1-5	1 x 7,5	800	7-9	1 x 10,9
BV EI 422 1221	6,0	2	230	1-5	2 x 7,5	400	6-7/9-10	2 x 10,9
BV EI 422 1222	6,0	2	230	1-5	1 x 9	667	7-9	1 x 13,0
BV EI 422 1223	6,0	2	230	1-5	2 x 9	334	6-7/9-10	2 x 13,0
BV EI 422 1224	6,0	2	230	1-5	1 x 12	500	7-9	1 x 16,7
BV EI 422 1225	6,0	2	230	1-5	2 x 12	250	6-7/9-10	2 x 16,7
BV EI 422 1226	6,0	2	230	1-5	1 x 15	400	7-9	1 x 20,2
BV EI 422 1227	6,0	2	230	1-5	2 x 15	200	6-7/9-10	2 x 20,6
BV EI 422 1228	6,0	2	230	1-5	1 x 18	334	7-9	1 x 24,6
BV EI 422 1229	6,0	2	230	1-5	2 x 18	167	6-7/9-10	2 x 24,6
BV EI 422 1230	6,0	2	230	1-5	1 x 24	250	7-9	1 x 30,8



Sicherheitstransformator

* UL auf Anfrage



Haube „0“

Bestell-Nummer	Leistung VA	Baugröße	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstift sek.	Leerlaufspannung V
BV EI 422 1320	6,0	2	230	1-5	1 x 6	1000	7-9	1 x 8,7
BV EI 422 1298	6,0	2	230	1-5	2 x 6	500	6-7/9-10	2 x 8,7
BV EI 422 1303	6,0	2	230	1-5	1 x 7,5	800	7-9	1 x 10,9
BV EI 422 1304	6,0	2	230	1-5	2 x 7,5	400	6-7/9-10	2 x 10,9
BV EI 422 1285	6,0	2	230	1-5	1 x 9	667	7-9	1 x 13,0
BV EI 422 1281	6,0	2	230	1-5	2 x 9	334	6-7/9-10	2 x 13,0
BV EI 422 1275	6,0	2	230	1-5	1 x 12	500	7-9	1 x 16,7
BV EI 422 1260	6,0	2	230	1-5	2 x 12	250	6-7/9-10	2 x 16,7
BV EI 422 1276	6,0	2	230	1-5	1 x 15	400	7-9	1 x 20,2
BV EI 422 1305	6,0	2	230	1-5	2 x 15	200	6-7/9-10	2 x 20,6
BV EI 422 1289	6,0	2	230	1-5	1 x 18	334	7-9	1 x 24,6
BV EI 422 1306	6,0	2	230	1-5	2 x 18	167	6-7/9-10	2 x 24,6
BV EI 422 1307	6,0	2	230	1-5	1 x 24	250	7-9	1 x 30,8

Individuelle Ausführungen der EI 42 Transformatoren

Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 70 °C/B	h1 (mm)	h2 (mm)	Gewicht	Verpackungseinheit
BV EI 421 / 8,5 mm	3,0 VA	20,1 mm	26,2 mm	0,120 kg	40/50 Stück**
BV EI 422 / 14,8 mm	6,0 VA	26,4 mm	32,3 mm	0,200 kg	40/50 Stück**
BV EI 423 / 20,0 mm*	10,0 VA	32,1 mm	38,0 mm	0,250 kg	50 Stück

* nur in Vergussgehäuse „0“

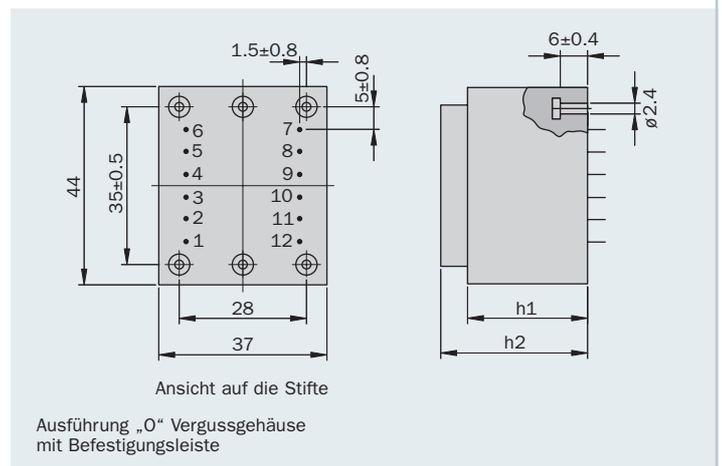
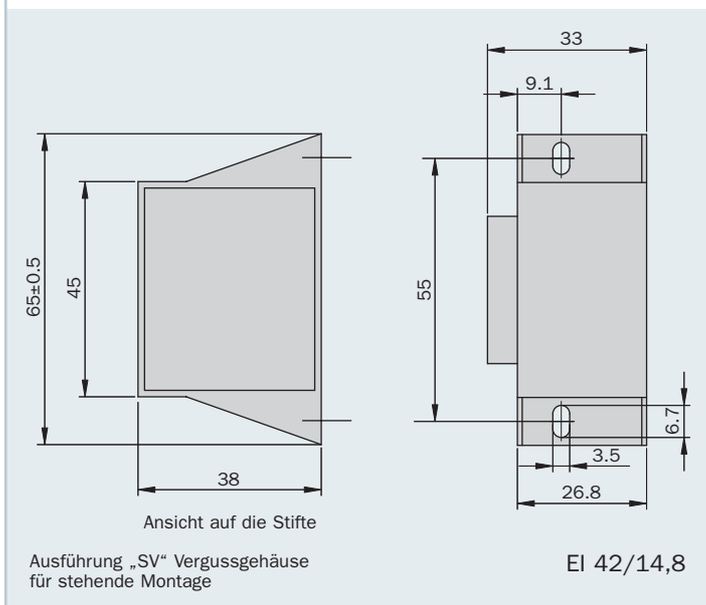
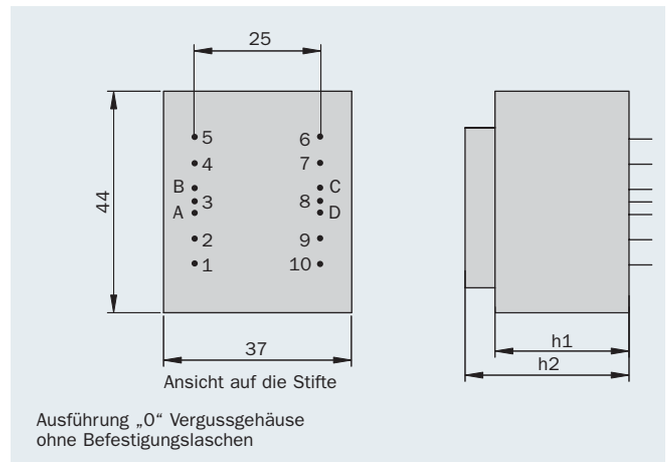
** abhängig vom Gehäusetype

EI 42 Transformatoren in kundenspezifischen Ausführungen.

Neben den aufgeführten Serientransformatoren der EI 42 Baureihe fertigen wir weitere Varianten, z. B. mit eingebauter Thermosicherung oder Thermoschalter; andere Gehäuse-, Befestigungs- und Anschlussmöglichkeiten oder auch unvergossene Transformatoren.

Maße in den Zeichnungen:

- ohne Toleranzangabe ± 0,3 mm
- Lötstift 0,6 x 0,8
- *alternative Ausführung im Raster 27,5 mm
- Rundpin Ø 0,8
- Lötswert 1,1 x 0,5





HAHN QUALITÄT

Leistung, die Vertrauen schafft.

HAHN GmbH & Co. KG
Bellersheimer Straße 45
D-35410 Hungen/Trais-Horloff
Tel.: 00 49 (0) 64 02 / 8 08-0
Fax: 00 49 (0) 64 02 / 8 08-60
info@hahn-trafo.de
www.hahn-trafo.com