



## HAHN - Elektrobau GmbH & Co. KG

Bellersheimerstraße 45  
35410 Hungen

Tel: 06402/808-0  
Fax: 06402/808-60  
E-Mail: info@hahn-trafo.de

Datenblatt: BV EI 382 1185

Bauhöhe/Pakethöhe	Leistung (ta 70/B)	h 1 (mm)	h 2 (mm)	Gewicht kg
EI 382 .... / 13,5 mm	4,5 VA	23,1	28,1	0,150

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leistung bis max. 4,5 VA</li> <li>- nicht kurzschlußfest bei Temperaturklasse ta 70/B.</li> <li>- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten durch Spezial - Vakuumverguß               <ul style="list-style-type: none"> <li>- höchste Sicherheit und Langlebigkeit</li> </ul> </li> <li>- mit VDE-, ENEC 10-, UL-, und CSA Prüfzeichen               <ul style="list-style-type: none"> <li>- hohe Spannungsfestigkeit</li> </ul> </li> <li>- selbstverlöschendes Verguß- und Haubenmaterial               <ul style="list-style-type: none"> <li>- stückgeprüfte Qualität mit Prüfcertifikat</li> </ul> </li> </ul>
--

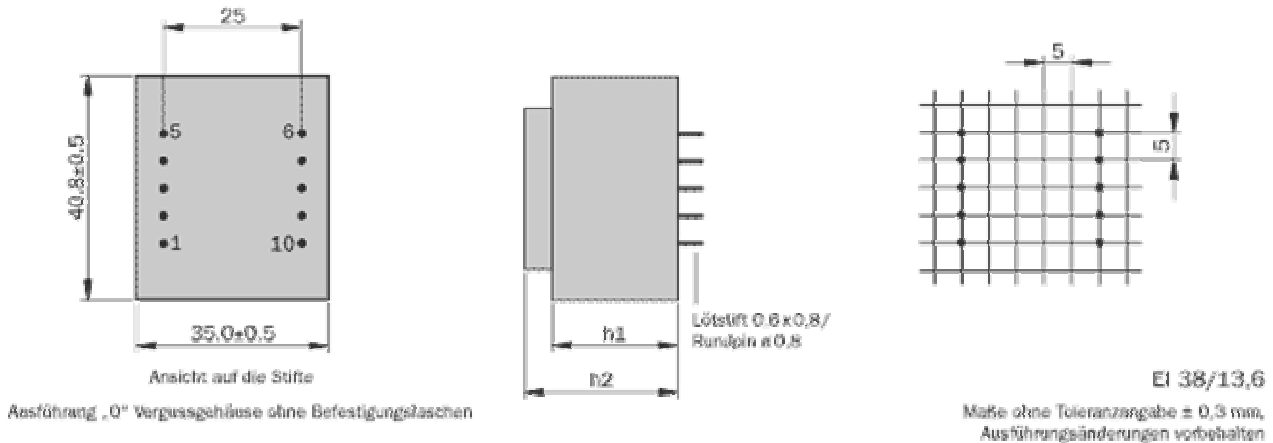
Bestell-Nr.BV	Leistung VA	prim.V	Anschluß- stifte	Arbeitspunkt sek. +/- 5%	Anschluß- stifte	Leerlauf- spannung V +/- 5%
EI 382 1185	4,5	230	1-5	6 V 750 mA	7-9	8,7

Absicherung durch vorzuschaltende externe sek. - Feinsicherung nach IEC 127 oder externe sek. - PTC - Widerstände  
z.B. B59945-C120-A70.

### Prüfzeichen



Standart - Vergußgehäuse Ausführung "0", ohne Befestigungslaschen



Maße in der Zeichnung ohne Toleranzangabe +/- 0,3 mm. Lötstifte 0,6 x 0,8 mm. Abbildung mit Standardraster und Standard - Stiftbelegung.