



## 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 1192

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

- Leistung bis max. 4,5 VA
- nicht kurzschlußfest bei Temperaturklasse ta 70/B.
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten durch Spezial - Vakuumverguß
  - höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- mit VDE-, ENEC 10-, UL-, und CSA Prüfzeichen
  - hohe Spannungsfestigkeit
- selbstverlöschendes Verguß- und Haubenmaterial
  - stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat

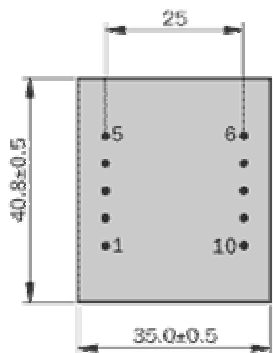
Bestell-Nr.BV	Leistung VA	prim.V	Anschluß- stifte	Arbeitspunkt sek. +/- 5%	Anschluß- stifte	Leerlauf- spannung V +/- 5%
EI 382 1192	4,5	230	1-5	2x12 V 187 mA	6-7/9-10	17,4/17,4

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

### Prüfzeichen

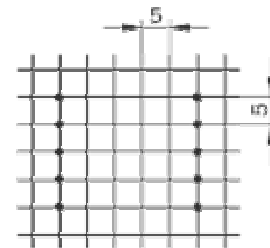
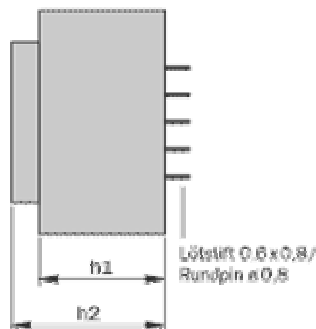


Standart - Vergußgehäuse Ausführung "0", ohne Befestigungslaschen



Ansicht auf die Stifte

Ausführung „0“ Vergußgehäuse ohne Befestigungslaschen



EI 38/13,6

Maße ohne Toleranzangabe ± 0,3 mm,  
Ausführungsänderungen vorbehalten

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