



## HAHN - Elektrobau GmbH

Bellersheimerstraße 43  
35410 Hunzen

Tel.: 06402/808-0

Fax.: 06402/808-60

E-Mail: info@hahn-trafo.de

### Datenblatt: BV EI 382 1195

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

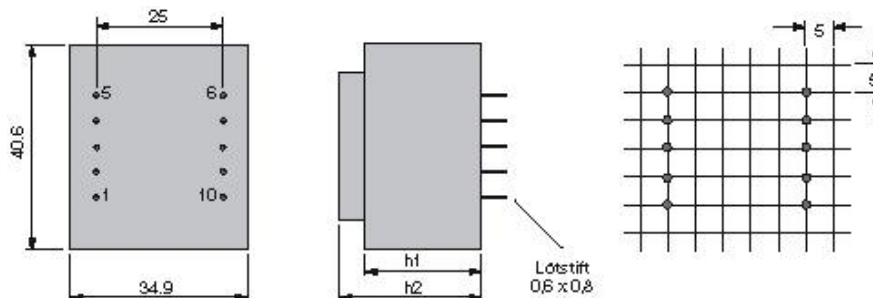
Bestell-Nr.BV	Leistung VA	prim.V	Anschluß- stifte	Arbeitspunkt sek. +/- 5%	Anschluß- stifte	Leerlauf- spannung V +/- 5%
EI 382 1195	4,5	230	1-5	18 V 250 mA	7-9	24,4

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

#### Prüfzeichen



Standard - 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.