



## Datenblatt: BV EI 382 1193

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</li> <li>- höchste Sicherheit und Langlebigkeit</li> <li>- mit VDE-, ENEC 10-, UL-, und CSA Prüfzeichen</li> <li>- hohe Spannungsfestigkeit</li> <li>- selbstverlöschendes Verguß- und Haubenmaterial</li> <li>- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat</li> </ul>
--

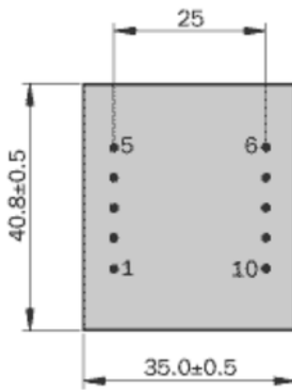
Bestell-Nr.BV	Leistung VA	prim.V	Anschluß- stifte	Arbeitspunkt sek. +/- 5%	Anschluß- stifte	Leerlauf- spannung V +/- 5%
EI 382 1193	4,5	230	1-5	15 V 300 mA	7-9	20,8

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

### Prüfzeichen

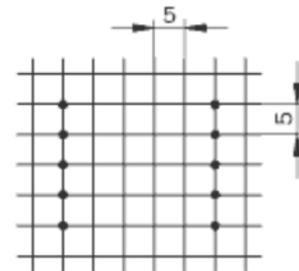
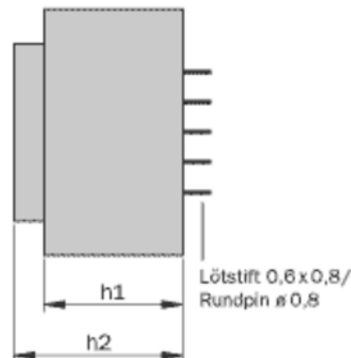


Standart - Vergußgehäuse Ausführung "0", ohne Befestigungslaschen



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.