



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 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"> - 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
--

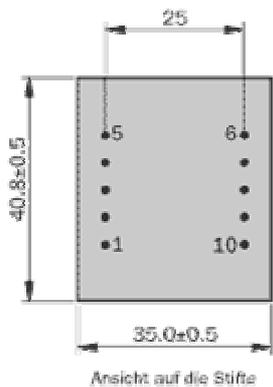
Bestell-Nr.BV	Leistung VA	prim.V	Anschluß- stifte	Arbeitspunkt sek. +/- 5%	Anschluß- stifte	Leerlauf- spannung V +/- 5%
EI 382 1193	4,5	230	1-5	15 V 300 mA	7-9	20,8

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

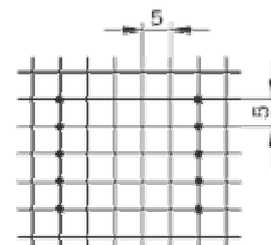
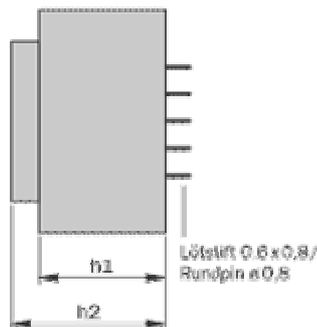
Prüfzeichen



Standart - Vergußgehäuse Ausführung "0", ohne Befestigungslaschen



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.