



HAHN - Elektrobau GmbH

Bellersheimerstraße 43

35410 Hungen

Tel.:06402/808-0

Fax.: 06402/808-60

E-Mail: info@hahn-trafo.de

Datenblatt: BV EI 422 1226

Bauhöhe/Pakethöhe	Leistung (ta 70B)	h 1 (mm)	h 2 (mm)	Gewicht kg
EI 422 / 14,8 mm	6 VA	26,4	32,3	0,200

-Leistung bis max. 6 VA - nicht kurzschlußfest bei Temperaturklasse ta 70/B.

- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten durch Spezial - Vakuumverguß

- mit VDE-, ENEC 10- und UL- Prüfzeichen

- höchste Sicherheit und Langlebigkeit

- hohe Spannungsfestigkeit

- selbstverlöschendes Verguß- und Haubenmaterial

- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat

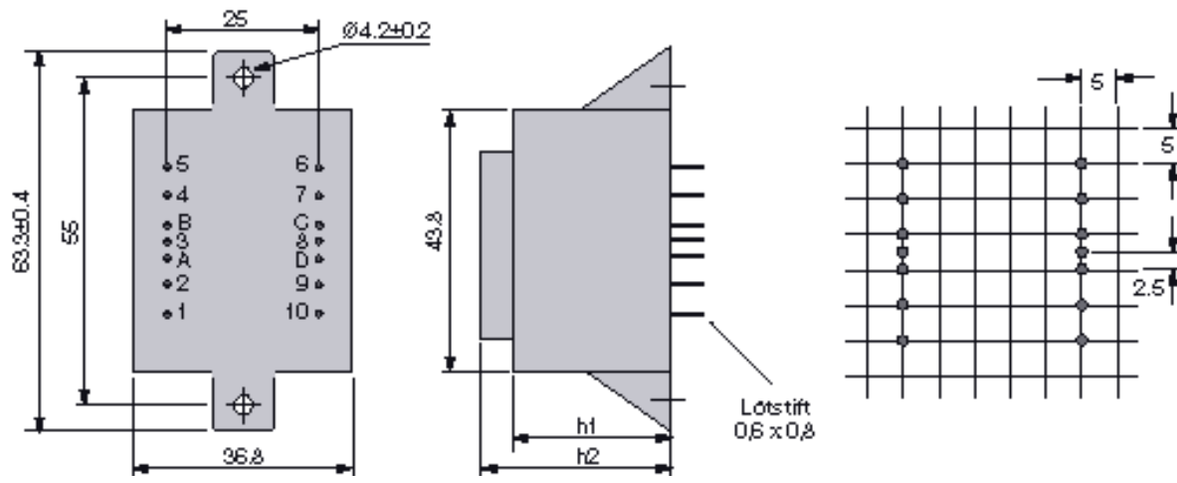
Leistung VA	prim.V	Anschluß- stifte	Arbeitspunkt sek. +/- 5%	Anschluß- stifte	Leerlauf- spannung V +/- 5%	
EI 422 1226	6	230	1-5	15 V 400 mA	7-9	20,6

Absicherung durch vorzuschaltende externe sek. - Feinsicherung nach IEC 127 oder externe sek. - PTC - Widerstände, z.B. B599935-C120-A70. Absicherung 5*20mm - 1 A.

Prüfzeichen



Standard Vergußgehäuse: Ausführung "K"



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