

Leistung: 4,5 VA



10 OVE	DIN EN 61558-2-6	119359		
Nachweis zur bestandenen Glühdrahtprüfung	DIN EN 60335-1, Abschn. 30.2.3.1 und 30.2.3.2	102961/84814		
c FL ®us	UL 5085-1 UL 5085-3	E98173 E98173		
	CSA C22.2-66.1-06 CSA C22.2-66.3-06	E98173 E98173		
do a CO DEAGLE D'ARTES S				

- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie

Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

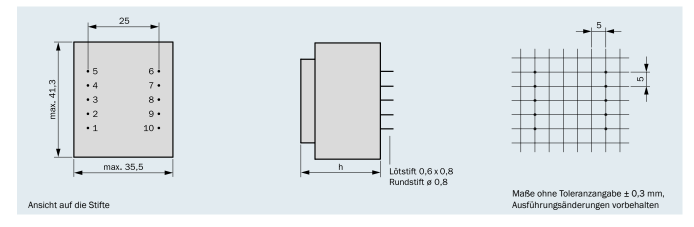
- Leistung bis 4,5 VA
- nicht kurzschlussfest bei Temperaturklasse ta 70°C/B
- Serienausführung mit Vergussgehäuse "O"
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit
- selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial
- 100 % Stückprüfung



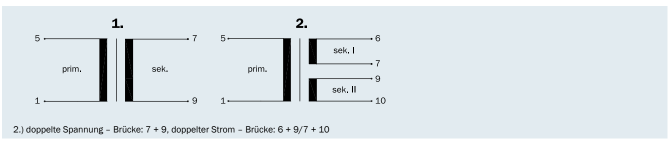
Absicherung extern sekundärseitig durch:

• Feinsicherung nach IEC 127

Anschluss-Stifte



Anschluss-Schema (nur beschaltete Anschluss-Stifte vorhanden)



Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 70°C/B	Bauhöhe (h)	Gewicht	Verpackungseinheit
BV EI 382 /13,6 mm	4,5 VA	max. 28,6 mm	0,150 kg	30 Stück



Leistung: 4,5 VA



4,5 VA ta 70°C/B

Baugröße/Pakethöhe

BV EI 382..../ 13,6 mm

nicht kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung **typ. 1,5 W**

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 382 1185	230	1-5	1 x 6	750	7-9	1 x 9,7	1
BV EI 382 1186	230	1-5	2 x 6	375	6-7/9-10	2 x 9,2	2
BV EI 382 1187	230	1-5	1 x 7,5	600	7-9	1 x 10,6	1
BV EI 382 1188	230	1-5	2 x 7,5	300	6-7/9-10	2 x 11,0	2
BV EI 382 1189	230	1-5	1 x 9	500	7-9	1 x 13,0	1
BV EI 382 1190	230	1-5	2 x 9	250	6-7/9-10	2 x 13,0	2
BV EI 382 1191	230	1-5	1 x 12	375	7-9	1 x 17,0	1
BV EI 382 1192	230	1-5	2 x 12	187	6-7/9-10	2 x 18,4	2
BV EI 382 1193	230	1-5	1 x 15	300	7-9	1 x 20,8	1
BV EI 382 1194	230	1-5	2 x 15	150	6-7/9-10	2 x 21,2	2
BV EI 382 1195	230	1-5	1 x 18	250	7-9	1 x 24,4	1
BV EI 382 1196	230	1-5	2 x 18	125	6-7/9-10	2 x 24,9	2
BV EI 382 1267	230	1-5	1 x 21	215	7-9	1 x 29,0	1
BV EI 382 1197	230	1-5	1 x 24	187	7-9	1 x 33,5	1



Leistung: 2,5 VA - 9,0 VA



Individuelle Ausführungen!

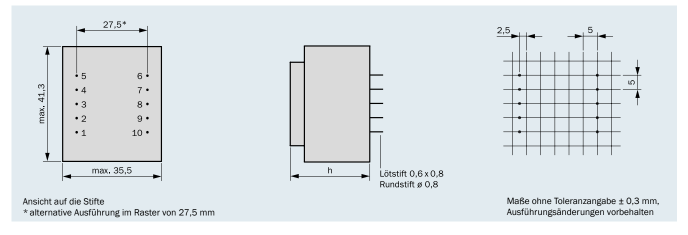
Neben den aufgeführten Serientrans formatoren der El 38 Baureihe fertigen wir weitere Varianten, z. B. mit einge bauter Thermosicherung oder einge bautem Thermoschalter; andere Gehäuse-, Befestigungs- und Anschlussmöglichkeiten oder auch unvergossene Transformatoren.

- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie

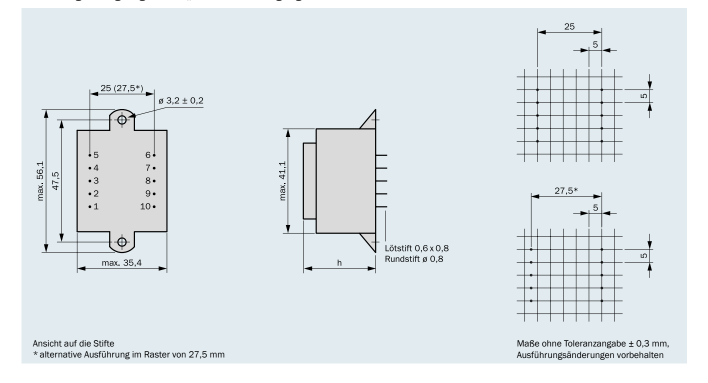
Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 70 °C/B	Bauhöhe (h)	Gewicht
BV EI 381 / 7,5 mm	2,5 VA	max. 22,5 mm	0,100 kg
BV EI 382 /13,6 mm	4,5 VA	max. 28,6 mm	0,150 kg
BV EI 383 /16,5 mm	6,0 VA	max. 31,3 mm	0,190 kg
BV EI 384 /28,0 mm	9,0 VA	max. 43,1 mm	0,280 kg

Ausführung in Vergussgehäuse "O"



Ausführung in Vergussgehäuse "K" mit 2 Befestigungslaschen





Leistung: 2,5 VA - 9,0 VA



Ausführung in Vergussgehäuse "SV" für stehende Montage

