
	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
	UL 5085-1	E98173
	UL 5085-3	E98173
	CSA C22.2-66.1-06	E98173
	CSA C22.2-66.3-06	E98173

- CE-/UKCA-konform
- RoHS-/REACH-konform

Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

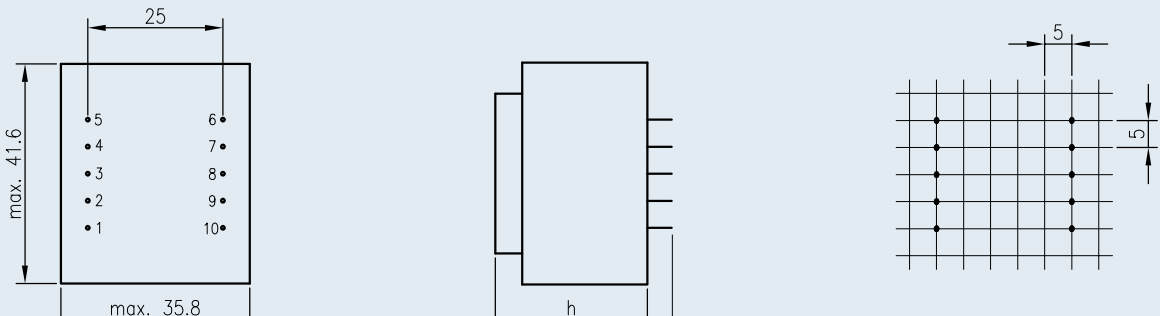


- Leistung bis 4,5 VA
- nicht kurzschlussfest bei Temperaturklasse ta 70°C/B
- Serienausführung mit Vergussgehäuse „0“
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit
- selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial
- 100 % Stückprüfung

Absicherung extern sekundärseitig durch:

- Feinsicherung nach IEC 127

Anschluss-Stifte

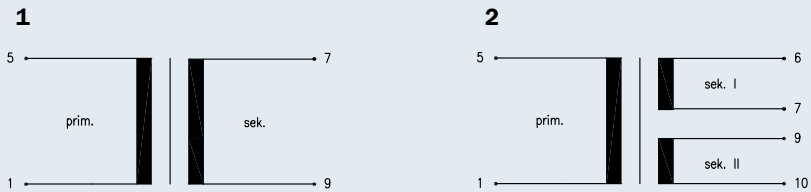


Ansicht auf die Stifte
Maße können je Bauhöhe differieren

Lötstift 0.6x0.8
Rundstift \varnothing 0.8

Maße ohne Toleranzangabe \pm 0,3 mm, Ausführungsänderungen vorbehalten

Anschluss-Schema (nur beschaltete Anschluss-Stifte vorhanden)




2.) doppelte Spannung – Brücke: 7 + 9, doppelter Strom – Brücke: 6 + 9/7 + 10

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

4,5 VA
ta 70 °C/B

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

nicht
kurzschlussfest 

Leerlaufverlustleistung
typ. 1,5 W

Bestellnummer	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstift sek.	Leerlaufspannung V	Anschlusschema
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



Individuelle Ausführungen!

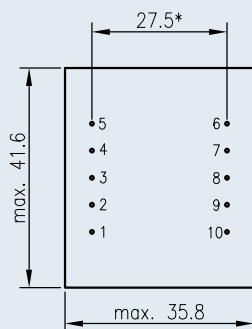
Neben den aufgeführten Serientransformatoren der EI 38 Baureihe fertigen wir weitere Varianten, z.B. mit eingebauter Thermosicherung oder eingebautem Thermoschalter; andere Gehäuse-, Befestigungs- und Anschlussmöglichkeiten oder auch unvergossene Transformatoren.

- CE-/UKCA-konform
- RoHS-/REACH-konform

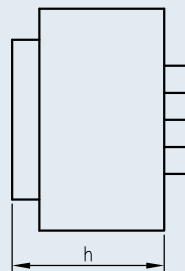
Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

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

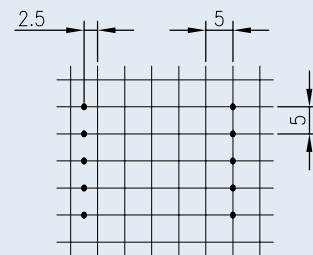
Ausführung in Vergussgehäuse „0“



Ansicht auf die Stifte
* alternative Ausführung im Raster von 27,5 mm
Maße können je Bauhöhe differieren

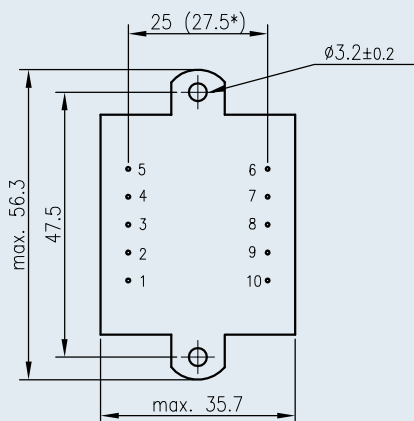


Lötstift 0.6x0.8
Rundstift \varnothing 0.8

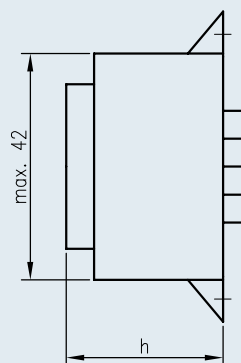


Maße ohne Toleranzangabe \pm 0,3 mm,
Ausführungsänderungen vorbehalten

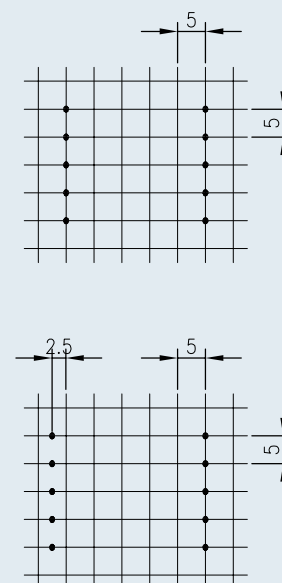
Ausführung in Vergussgehäuse „K“ mit 2 Befestigungslaschen



Ansicht auf die Stifte
* alternative Ausführung im Raster von 27,5 mm
Maße können je Bauhöhe differieren



Lötstift 0.6x0.8
Rundstift \varnothing 0.8



Maße ohne Toleranzangabe \pm 0,3 mm,
Ausführungsänderungen vorbehalten

Ausführung in Vergussgehäuse „SV“ für stehende Montage

