



# Printransformatoren

Leistung: 1,3 VA – 2,8 VA

**EI 30**  
ErP

	<b>DIN EN 61558-2-6</b>	115801/124257
	<b>DIN EN 60335-1</b>	102961/84814
	<b>UL 506</b>	E98173
	<b>UL 5085-1</b>	E177280
	<b>UL 5085-3</b>	E177280
	<b>CSA C22.2-66.1-06</b>	E177280
	<b>CSA C22.2-66.3-06</b>	E177280



- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie
- gemäß ErP-Richtlinie

### Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

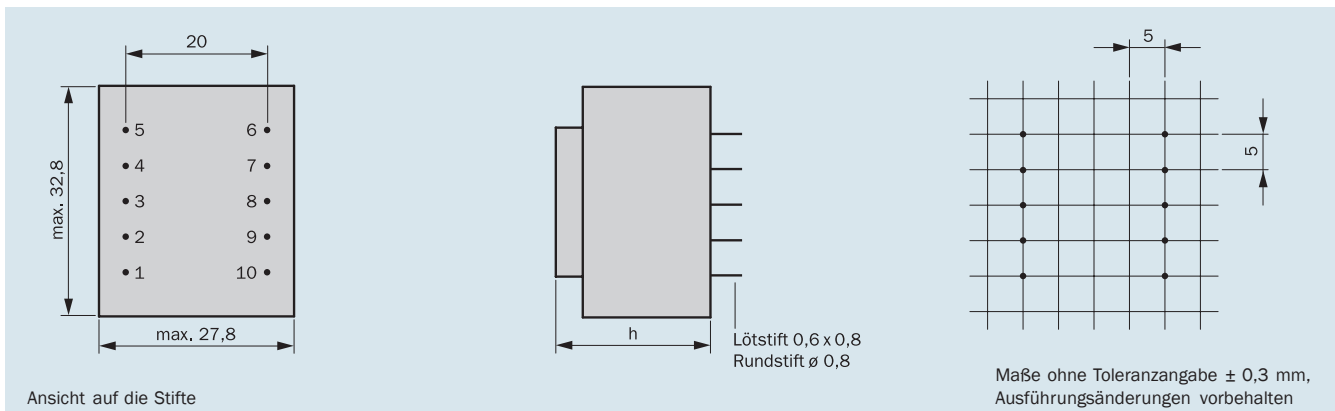
**EBPG**  
ErP

- Primärspannungen: bis 250 V
- Sekundärspannungen: 2 V bis max. 38 V bzw. 2x2 V bis max. 2x19 V
- Leistungen bis 2,8 VA
- kurzschlussfest
- Temperaturklassen ta 70 °C/F
- vakuumvergossen, Zweikammerwicklung
- stückgeprüfte Qualität
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial
- minimale Baugröße

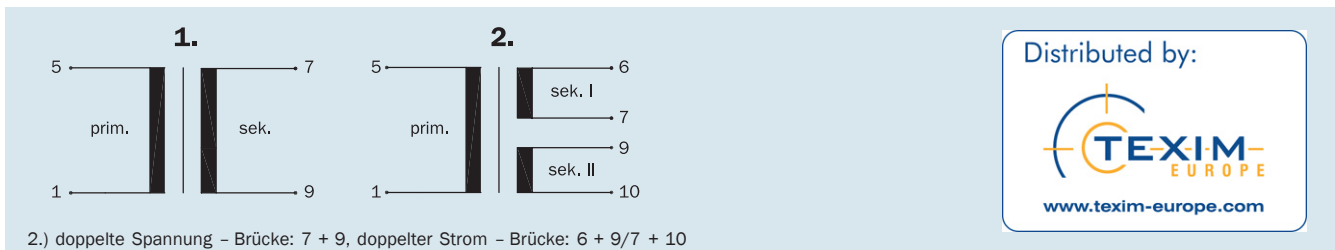
Wir haben für Sie unser Programm erweitert im Zuge des Energiebetriebene-Produkte-Gesetz (**EBPG**)/Energy using Products (**ErP**) !

Die **ErP Serie** von **HAHN** ist ideal für den Einsatz zur Strom- und Spannungsversorgung für elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte mit Bereitschafts- und Aus-Zustand. Überall dort, wo Sie schon heute eine reduzierte **Leistungsaufnahme** von **P<sub>0</sub> < 0,4 W** benötigen, bietet die **ErP Serie** von **HAHN** sofort Lösungen.

### Anschluss-Stifte



### Anschluss-Schema (nur beschaltete Anschluss-Stifte vorhanden)




Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 70 °C/F	Bauhöhe (h)	Gewicht	Verpackungseinheit
BV EI 307 8... /11,5 mm	1,3 VA	22,1 mm	0,076 kg	50 Stück
BV EI 303 8... /12,5 mm	1,5 VA	23,8 mm	0,081 kg	50 Stück
BV EI 304 8... /15,5 mm	2,1 VA	26,8 mm	0,099 kg	50 Stück
BV EI 305 8... /18,0 mm	2,3 VA	29,5 mm	0,111 kg	50 Stück
BV EI 306 8... /23,0 mm	2,8 VA	34,0 mm	0,135 kg	50/40 Stück*

\* abhängig von Verpackungsart

## 1,3 VA ta 70 °C/F

Baugröße/Pakethöhe  
**BV EI 307 .... /  
11,5 mm**


unbedingt  
kurzschlussfest 

Leerlaufverlustleistung  
**<0,4 W**

Bestellnummer	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstift sek.	Leerlaufspannung V	Anschlussschema
BV EI 307 8009	230	1-5	1 x 6	217	7-9	1 x 10,7	1
BV EI 307 8011	230	1-5	1 x 9	144	7-9	1 x 15,7	1
BV EI 307 8001	230	1-5	1 x 12	108	7-9	1 x 19,8	1
BV EI 307 8002	230	1-5	2 x 12	54	6-7/9-10	2 x 19,8	2
BV EI 307 8012	230	1-5	1 x 15	87	7-9	1 x 25,0	1

## 1,5 VA ta 70 °C/F

Baugröße/Pakethöhe  
**BV EI 303 .... /  
12,5 mm**


unbedingt  
kurzschlussfest 

Leerlaufverlustleistung  
**<0,4 W**

Bestellnummer	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstift sek.	Leerlaufspannung V	Anschlussschema
BV EI 303 8008	230	1-5	1 x 9	167	7-9	1 x 14,0	1
BV EI 303 8021	230	1-5	2 x 9	83	6-7/9-10	2 x 14,0	2
BV EI 303 8023	230	1-5	1 x 12	125	7-9	1 x 18,8	1

## 2,1 VA ta 70 °C/F

Baugröße/Pakethöhe  
**BV EI 304 .... /  
15,5 mm**


unbedingt  
kurzschlussfest 

Leerlaufverlustleistung  
**<0,4 W**

Bestellnummer	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstift sek.	Leerlaufspannung V	Anschlussschema
BV EI 304 8013	230	1-5	1 x 6	350	7-9	1 x 11,0	1
BV EI 304 8024	230	1-5	1 x 7,5	280	7-9	1 x 13,9	1
BV EI 304 8014	230	1-5	1 x 9	233	7-9	1 x 16,2	1
BV EI 304 8005	230	1-5	1 x 12	175	7-9	1 x 20,5	1
BV EI 304 8006	230	1-5	2 x 12	88	6-7/9-10	2 x 20,5	2
BV EI 304 8015	230	1-5	1 x 15	140	7-9	1 x 27,0	1

## 2,3 VA ta 70 °C/F

Baugröße/Pakethöhe  
**BV EI 305 .... /  
18,0 mm**

unbedingt  
kurzschlussfest 

Leerlaufverlustleistung  
**<0,4 W**

Bestellnummer	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstift sek.	Leerlaufspannung V	Anschlussschema
BV EI 305 8022	230	1-5	1 x 7,5	307	7-9	1 x 13,2	1
BV EI 305 8019	230	1-5	1 x 9	255	7-9	1 x 16,0	1
BV EI 305 8020	230	1-5	2 x 9	127	6-7/9-10	2 x 15,7	2

## 2,8 VA ta 70 °C/F

Baugröße/Pakethöhe  
**BV EI 306 .... /  
23,0 mm**

unbedingt  
kurzschlussfest 

Leerlaufverlustleistung  
**<0,4 W**

Bestellnummer	Spannung prim. V	Anschlussstift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstift sek.	Leerlaufspannung V	Anschlussschema
BV EI 306 8016	230	1-5	1 x 6	467	7-9	1 x 10,5	1
BV EI 306 8017	230	1-5	1 x 9	311	7-9	1 x 16,1	1
BV EI 306 8003	230	1-5	1 x 12	233	7-9	1 x 21,4	1
BV EI 306 8007	230	1-5	2 x 12	117	6-7/9-10	2 x 21,4	2
BV EI 306 8018	230	1-5	1 x 15	187	7-9	1 x 26,1	1

## The Netherlands



Elektrostraat 17  
NL-7483 PG Haaksbergen

T: +31 (0)53 573 33 33  
F: +31 (0)53 573 33 30  
E: [nl@texim-europe.com](mailto:nl@texim-europe.com)

## Belgium



Zuiderlaan 14 bus 10  
B-1731 Zellik

T: +32 (0)2 462 01 00  
F: +32 (0)2 462 01 25  
E: [belgium@texim-europe.com](mailto:belgium@texim-europe.com)

## UK & Ireland



St. Mary's House, Church Lane  
Carlton Le Moorland  
Lincoln LN5 9HS

T: +44 (0)1522 789 555  
F: +44 (0)845 299 22 26  
E: [uk@texim-europe.com](mailto:uk@texim-europe.com)

## Germany North



Bahnhofstrasse 92  
D-25451 Quickborn

T: +49 (0)4106 627 07-0  
F: +49 (0)4106 627 07-20  
E: [germany@texim-europe.com](mailto:germany@texim-europe.com)

## Germany South



Martin-Kollar-Strasse 9  
D-81829 München

T: +49 (0)89 436 086-0  
F: +49 (0)89 436 086-19  
E: [germany@texim-europe.com](mailto:germany@texim-europe.com)

## Austria



Warwitzstrasse 9  
A-5020 Salzburg

T: +43 (0)662 216 026  
F: +43 (0)662 216 026-66  
E: [austria@texim-europe.com](mailto:austria@texim-europe.com)

## Nordic region



Sdr. Jagtvej 12  
DK-2970 Hørsholm

T: +45 88 20 26 30  
F: +45 88 20 26 39  
E: [nordic@texim-europe.com](mailto:nordic@texim-europe.com)

## General information



[info@texim-europe.com](mailto:info@texim-europe.com)  
[www.texim-europe.com](http://www.texim-europe.com)