



Inhalt

Baureihe EuP



- EuP-Ökodesign Lösungen
- Baugröße EI 30
 - Schaltnetzteil der Baureihe HS

EuP



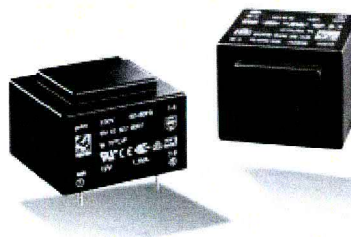


Printtransformatoren

Leistung: 1,3 VA–2,8 VA



	DINEN 61558-2-6 VDE	115801/124257
	DINEN 60 335-1 VDE	102961/84814
	UL 5085-3	UL E177280
	UL 5085-1	UL E98173
	C22.2	CSA 99204



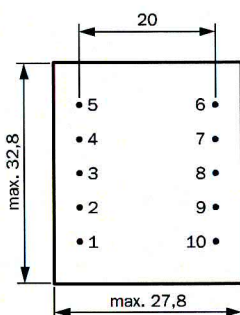
Wir haben für Sie unser Programm erweitert im Zuge des Energiebetriebene-Produkte-Gesetz (**EBPG**)/Energy using Products (**EuP**)!

Die **EuP Serie 2013** 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 **$P_0 < 0,4 \text{ W}$** benötigen, bietet die **EuP Serie 2013** von **HAHN** sofort Lösungen.

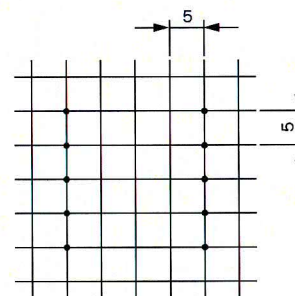
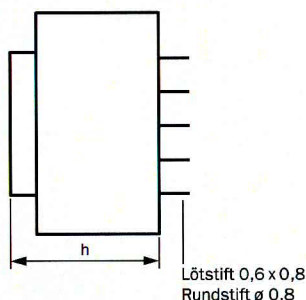
- gemäß REACH-Richtlinie
- gemäß RoHS-Richtlinie
- gemäß ErP-Richtlinie

- 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

Anschluss-Stifte

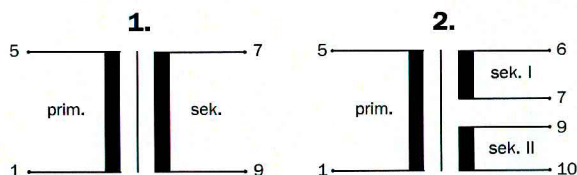


Ansicht auf die Stifte



Maße ohne Toleranzangabe $\pm 0,3 \text{ mm}$, 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/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




Printtransformatoren

Leistung: bis 2,8 VA



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

TEXIM EUROPE

Partner in Electronic Components & Supply Chain Solutions



The Netherlands

Elektrostraat 17
NL-7483 PG Haaksbergen
Tel: +31 (0)53 573 33 33
Fax: +31 (0)53 573 33 30
nl@texim-europe.com



Denmark

Nørregade 15
DK-9240 Nibe
Tel: +45 88 20 26 30
Fax: +45 88 20 26 39
nordic@texim-europe.com



Belgium

Gentsesteenweg 1154-C22
Chaussée de Gand 1154-C22
B-1082 Brussel / Bruxelles
Tel: +32 (0)2 462 01 00
Fax: +32 (0)2 462 01 99
belgium@texim-europe.com



United Kingdom

St. Mary's House, Church Lane
Carlton Le Moorland
Lincoln LN5 9HS
Tel: +44 (0)1522 789 555
Fax: +44 (0)845 299 22 26
uk@texim-europe.com



Germany

Justus-von-Liebig-Ring 7-9
D-25451 Quickborn
Tel: +49 (0)4106 627 07-0
Fax: +49 (0)4106 627 07-20
germany@texim-europe.com



Germany

Martin-Kollar-Strasse 9
D-81829 München
Tel: +49 (0)89 436 086-0
Fax: +49 (0)89 436 086-19
germany@texim-europe.com



Austria

Warwitzstrasse 9
A-5020 Salzburg
Tel: +43 (0)662 216026
Fax: +43 (0)662 216026-66
austria@texim-europe.com

Texim Europe B.V.

Elektrostraat 17
NL-7483 PG Haaksbergen
Tel: +31 (0)53 573 33 33
info@texim-europe.com
www.texim-europe.com

