

Das Potential die beste Lösung zu entwickeln



The potential to develop the best solution

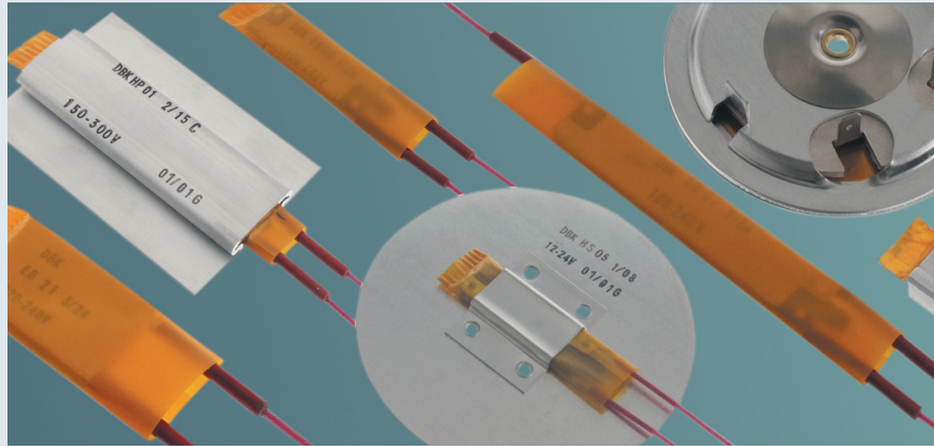


PTC Kontakttheizelemente  
*PTC Conductive Heating Elements*

## PTC Kontaktheizelemente PTC Conductive Heating Elements

Seit der Firmengründung 1946 befasst sich David+Baader mit dem Thema Elektrowärme und zählt heute weltweit zu den führenden Herstellern von elektrischen Heizelementen und Heizgeräten. DBK hat sich durch konsequente Innovation und Ausnutzung modernster Technologien einen Vorsprung erarbeitet.

*DBK has been creating the perfect operating climate for a wide variety of applications since the 1940's. The company has relied on its technical and design expertise to become a world leader in heating technology. Constant research and development by DBK has resulted in a genuine innovation in the industry.*



### Typen EB, HP, HT

PTC Kontaktheizelemente sind dynamische Heizelemente, die gleichzeitig die Funktionen Heizung und Temperaturbegrenzung beinhalten.

Die Nutzungsmöglichkeiten dieser PTC-Heizelemente sind nahezu grenzenlos. Sie können auf kleinstem Raum integriert werden und zeichnen sich durch eine hohe Leistungsdichte aus. Zum Temperieren von Festkörpern, Behältern, Flüssigkeiten und Geräten finden sie in der Industrie, in der Medizin und in der Körperpflege sowie in vielen Haushaltsgeräten Verwendung.

Kontaktheizelemente sind untergliedert in die Typenreihen Einbauelemente (EB, EC), Heizprofile (HP) und Heizzeller (HT).

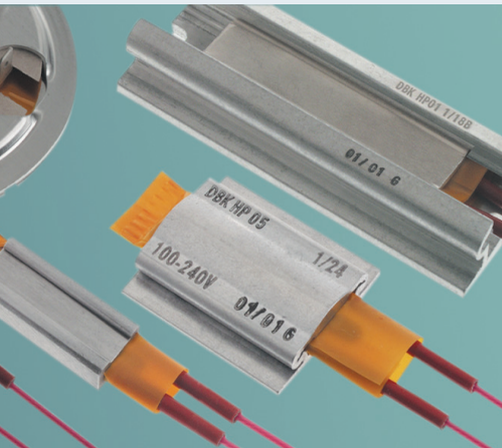
Neben den aufgeführten Typen stehen auch Sonderausführungen zur Verfügung.

### Types EB, HP, HT

PTC conductive heating elements are dynamic heating elements combining heating and temperature limiting in a single unit. The range of application of PTC heating elements is almost unlimited. The elements need very little mounting space and feature a high power density. They are used for heating of solid bodies, containers, fluids and appliances in industrial, medical and cosmetics sectors as well as on variety of household appliances.

Conductive heating elements are available as build-in elements (EB, EC), heating profiles (HP) and heating discs (HT).

Besides the above types special versions are also available.



### Anwendungen

Nachfolgend einige Anwendungsbeispiele für EB, HP und HT Heizelemente:

- Warmhalteeinrichtungen für Kaffee, Tee und Speisen
- Erwärmung von Behältern mit Flüssigkeiten
- Laminiergeräte
- Videokameras
- Ultraschallreinigungsgeräte
- Haarpflegegeräte
- Kosmetische Geräte
- Massagegeräte
- Inhalationsgeräte
- Ventilbeheizungen
- Antikondens / Antifrost
- Medizintechnische Geräte
- Spielwaren
- Telekommunikation

### Applications

The following are some examples from the broad field of application for EB, HP and HT heating elements:

- Hotplates for coffee and teamakers, food warmers
- Heating of fluid-filled vessels
- Laminating equipment
- Video cameras
- Ultrasonic cleaning equipment
- Hair care appliances
- Cosmetic appliances
- Massage appliances
- Inhalation equipment
- Valve heating
- Condensation / frost protection
- Medical apparatus
- Toys
- Telecommunication

### Besondere Kennzeichen

- Spannungsbereiche 12 - 24 V, 24 - 48 V, 100 - 240 V, Sonderspannungen z.B. 400 V oder 72 V auf Anfrage, 600 V bei HP01 B
- Ausführungen in den Schutzklassen SK I und SK II
- Verschiedene Leistungs- und Temperatúrausführungen lieferbar
- Litzen und Schutzschlauchlängen nach Standard
- Ausführungen nach nationalen und internationalen Sicherheitsvorschriften (VDE, UL, CSA)
- Im Fehlerfall keine Brandgefahr
- Dynamische Heizleistung und Selbstregelfunktion in Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur

### Features

- Voltage ranges 12 - 24 V, 24 - 48 V, 100 - 240 V, special versions e.g. 400 V or 72 V on request, 600 V for HP01 B.
- Protection classes SK I and SK II
- Selection of performances and temperature ranges
- Standard lengths of wires and insulation tubes
- Compliance with national and international safety regulations (VDE, UL, CSA)
- No fire hazard in case of failure
- Dynamic heating output and self regulating function depending on the ambient temperature

Die genannten Informationen entbinden den Kunden nicht von selbstständigen Applikationsprüfungen.

*Data is given for illustration purposes only and does not release the customer from independent application tests.*

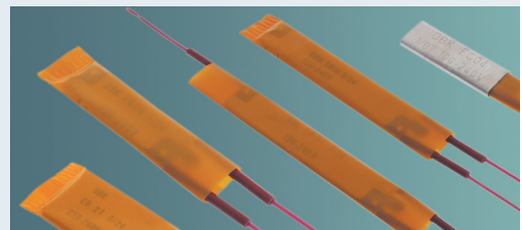
## Typen EB, HP, HT *Types EB, HP, HT*

### Einbauelemente (EB, EC)

Basisheizelement, bei dem durch den Einbau in die Applikation eine ausreichende Klemmkontaktierung sichergestellt werden muß. Dies ist notwendig, um eine höchstmögliche Wärmeübertragung dauerhaft zu gewährleisten.

### Build-in Elements (EB,EC)

*Basic heating elements for installation in sites where sufficient clamping contact must be guaranteed. This is necessary in order to continuously maintain optimum heat transfer.*



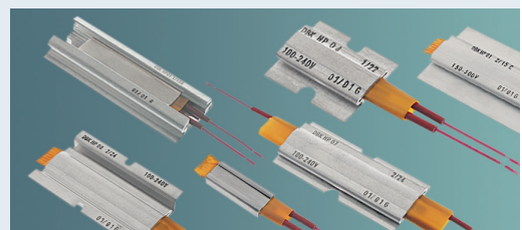
Technische Daten <i>Technical Data</i>		EB03	EB04	EB05	EB05/3	EB06
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	°C	50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240
Maximale Leistung <i>Maximum Power Output</i>	W*	70	45	90	120	160
Maximaler Einschaltstrom bei 230V <i>Max. Inrush Current at 230V</i>	A	2,5	1,0	3,0	4,5	6,0
Abmessungen <i>Dimensions</i> Länge <i>Length</i> x Breite <i>Width</i> x Dicke <i>Thickness</i>	mm	59x9,5x3	40x9,5x3	50x14,5x3	63x14,5x3	83x14,5x3

### Heizprofile (HP)

Die HP-Serie zeichnet sich durch einen kompakten Aufbau und eine hohe Leistungsdichte aus. Die flache Bauart des Alugehäuses gewährleistet eine einfache Montage mit optimaler Wärmeübertragung. Die Befestigung der betriebsbereiten Heizung ist über die äußere Profilfläche universell möglich (z.B. Bohrungen, Stanzungen).

### Heating Profiles (HP)

*The HP series features a compact design and high power density. The flat aluminium housing can be easily installed and ensures optimum heat transfer. The ready-to-use heating element can be fixed in any place by corresponding fixing holes on the profiles (e.g. drilled or punched mounting holes).*



Technische Daten <i>Technical Data</i>		HP01	HP01/B600V	HP01/C	HP02	HP03
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	°C	50 - 270	50 - 200	50 - 240	50 - 270	50 - 240
Maximale Leistung <i>Maximum Power Output</i>	W*	150	65	200	150	80
Maximaler Einschaltstrom bei 230V <i>Max. Inrush Current at 230V</i>	A	4,5	6,0	6,0	4,5	2,5
Abmessungen <i>Dimensions</i> Länge <i>Length</i> x Breite <i>Width</i> x Dicke <i>Thickness</i>	mm	70x70x9,5	89x34x14	80x54x6,9	70x60x9,5	60x35x8,5

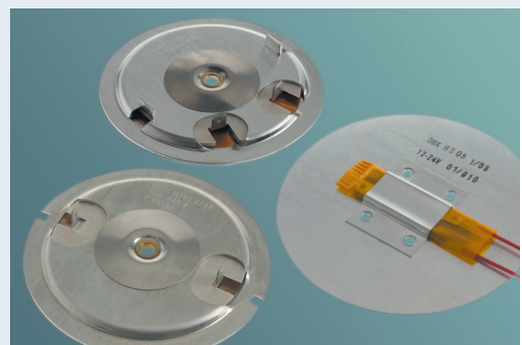
### Heizteller (HT)

Hochwertiges und kompaktes Heizelement in runder Bauform mit zentraler Befestigung. Durch konkave Vorspannung der Heizfläche wird eine optimale, formschlüssige Kontaktebene erreicht. Die elektrische Kontaktierung erfolgt über Flachstecker. Die Type HS05 ist eine Sonderbauform der Typenreihe HT. Der Heizteller ist mit einer selbstklebenden Folie zur einfachen Montage ausgestattet.

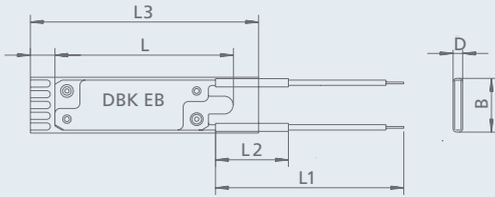
### Heating Discs (HT)

*High-quality compact heating element of round shape with central mounting hole. The concave pre-stressed contact surface ensures form-fit contact and thus optimum heat transfer. Equipped with spade terminals for electrical connection.*

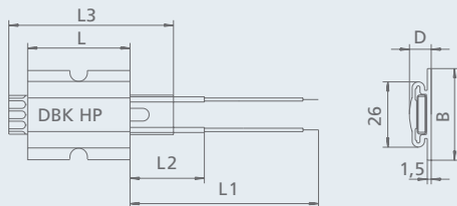
*Type HS05 is a special version of the HT series and comes with adhesive foil for easy installation.*



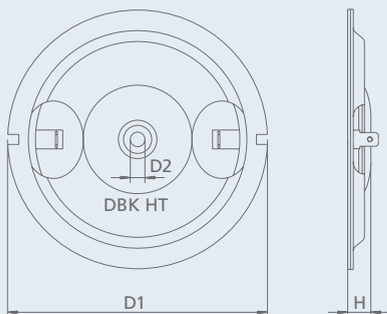
Technische Daten <i>Technical Data</i>		HT01	HT02	HT03	HS05
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	°C	40 - 300	40 - 300	40 - 300	50 - 130
Maximale Leistung <i>Maximum Power Output</i>	W*	150	150	200	50
Maximaler Einschaltstrom bei 230V <i>Max. Inrush Current at 230V</i>	A	4,0	4,0	4,0	3,0
Abmessungen <i>Dimensions</i> Durchmesser <i>Diameter</i> x Dicke <i>Thickness</i>	mm	95x6,2	95x6,2	100x5	100x5



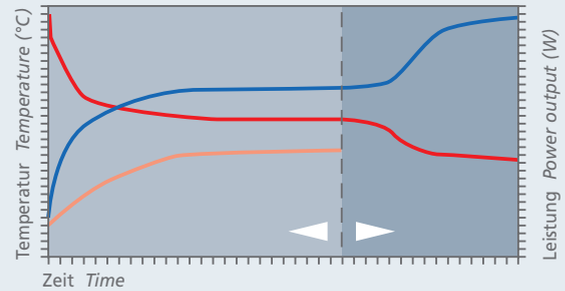
EB07	EB21	EC04	EC05
50 - 240	50 - 270	50 - 240	50 - 240
160	250	40	80
6,0	9,0	1,5	3,0
83 x 14,5 x 3	40 x 30 x 3,4	40 x 13 x 3,9	50 x 18,2 x 3,9



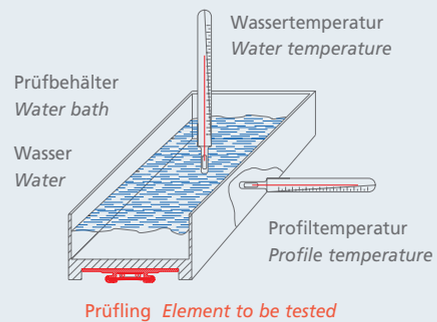
HP04	HP05	HP05/3	HP06	HP07	HP08
50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240
60	120	150	200	200	200
1,5	3,0	4,5	6,0	6,0	6,0
40 x 35 x 8,5	40 x 35 x 7,9	50 x 30 x 7,9	75 x 35 x 7,9	75 x 35 x 7,9	75 x 48 x 11,1



Kennlinienverlauf eines HP-Elements an einem mit 250 ml Wasser gefülltem Prüfbehälter.  
 Characteristic Curve of HP-Element on a Test tub filled with 250 ml of Water



- Profiltemperatur Profile temperature
- Leistung Power
- Wassertemperatur Water temperature
- Gute Wärmeableitung mit Wasser Good heat transfer with water
- Schlechte Wärmeableitung ohne Wasser Bad heat transfer without water



\* Leistung in einer wassergefüllten Aluminium-Referenzprüfwanne mit guter Wärmeableitung: Ausgangs- und Umgebungstemperatur 20°C

\* Power output in a waterfilled aluminium test tub with good heat transfer: initial and ambient temperature 20°C

**DBK Hauptsitz**  
**DBK Siège**  
**DBK Head Office**

DBK David+Baader GmbH  
Rheinstrasse 72 - 74  
Germany - 76870 Kandel  
Phone +49 (0) 7275 703 - 0  
Fax +49 (0) 7275 703 - 249  
info@dbk-group.de  
www.dbk-group.de

**DBK Töchter**  
**DBK Représentants**  
**DBK Subsidiaries**

DBK France S.A.R.L.  
1, rue Louis Pasteur  
France - 67160 Wissembourg  
Phone +33 (0) 38 80 53 85 - 0  
Fax +33 (0) 38 80 53 86 9  
info@dbk-france.fr  
www.dbk-france.com

DBK Technitherm Ltd.  
Unit 11, Llantrisant Business Park  
Llantrisant, Wales  
CF72 8LF United Kingdom  
Phone +44 (0) 14 43 23 79 27  
Fax +44 (0) 14 43 23 78 67  
info@dbktechnitherm.ltd.uk  
www.dbktechnitherm.ltd.uk

DBK Representative Office Moscow  
P.O. Box 114  
Office 308  
117321 Moscow, Russia  
Phone +7 0 95 258 08 35  
info@dbk-russia.com

DBK Technology Limited  
21/F Harbour Commercial Building  
122 - 124 Connaught Road Central  
Sheung Wan, Hong Kong  
Phone +852 (0) 2401 1011  
Fax +852 (0) 2401 7202  
info@dbk-tech.com

DBK USA Inc.  
1776 Mentor Avenue  
Suite 410  
USA, Cincinnati, OH 45212  
Phone +1 513 351 88 80  
Fax +1 513 351 24 81  
info@dbk-usa.com  
www.dbk-usa.com

DBK Heizelemente Vertriebs GmbH  
Kasernstrasse 16 - 18/2/8  
Austria - 3500 Krems  
Phone +43 (0) 27 32 - 8 59 71  
Fax +43 (0) 27 32 - 8 59 73  
hellerschmid@ptc-ceramics.com  
www.dbk-group.at

**DBK Vertretungen**  
**DBK Filiales**  
**DBK Representatives**

Elincom electronics B.V.  
Klaverbaan 101 - 103  
2908 KD Capelle aan den IJssel  
Netherlands  
Phone +31 (0) 10 26 40 270  
Fax +31 (0) 10 26 40 275  
info@elincom.nl  
www.elincom.nl

Eltron electronics B.V.  
Herastraat 51  
5047 TX Tilburg  
Netherlands  
Phone +31 (0) 13 57 80 850  
Fax +31 (0) 13 57 80 950  
info@eltron.nl  
www.eltron.nl

DBK Korea Co.Ltd  
Windstone Bldg Rm 1305  
275-2 Yangjae-dong Seocho-Ku  
Seoul, Korea  
Phone +82 (0) 257 872 135  
Fax +82 (0) 257 872 16  
dbkkorea@chollian.net

BLAU Barcelonesa d' Activitats  
Comercials, S.A.  
C /DE Les Moreres, 119  
Pol. Ind. Estruch  
08820 El Prat de Llobregat  
Barcelona, Spain  
Phone +34 (0) 93 479 1850  
Fax +34 (0) 93 478 3382  
blau@blaubac.com

Axima, spol. s r.o.  
Videnska 125, 619 00 Brno  
Czech Republic  
Phone +42 (0) 547 42 4021  
Fax +42 (0) 547 42 4023  
axima@axima.cz  
www.axima.cz

JL Systems  
Kalenberg 11  
3210 Lubbeek  
Belgium  
Phone +32 (0) 16 62 04 80  
Fax +32 (0) 16 62 27 08  
jlsystems@skynet.be  
www.jl-systems.be

Dacpol Co. Ltd  
Pulawska 34  
05-500 Piaseczno  
Poland  
Phone +48 (0) 22 750 08 68  
Fax +48 (0) 22 757 07 64  
dacpol@dacpol.com.pl  
www.dacpol.com.pl

Dietrich und Blum AG  
Herbststrasse 31  
CH - 8304 Wailisehen  
Switzerland  
Phone +41 (0) 848 300 700  
Fax +41 (0) 848 300 701  
dbnet@dietrichundblum.ch  
www.dietrichundblum.ch

OEM Electronics AB  
Norrabyvägen 6 B, 1025  
Sweden - 57343 Tranås  
Phone +46 (0) 140 360 600  
Fax +46 (0) 140 360 699  
info@oemelectronics.se  
www.oemelectronics.se

Canalec Inc.  
5150 Rue St.-Patrick  
Montréal, Quebec  
Canada, H4E 4N5  
Phone +1 (0) 514 769 4013  
Fax +1 (0) 514 769 9108  
pszikla@earthlink.net

Euroind srl  
Via F.lli di Dio, 18  
Italy - 20063 Cernusco S/N (MI)  
Phone +39 (0) 292 368 244  
Fax +39 (0) 292 368 215  
sales@deltron-euroind.it  
www.deltron-euroind.it