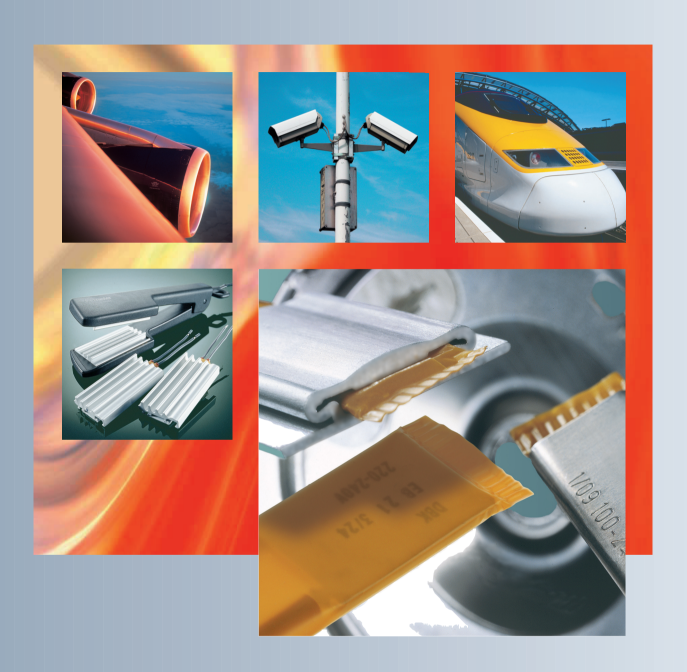
$\Omega$  DBK

The potential to develop the best solution

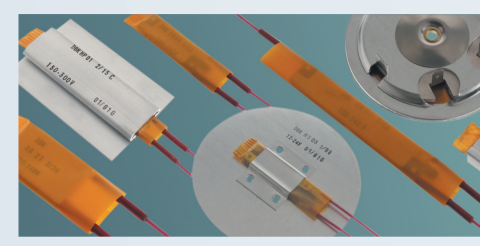


PTC Kontaktheizelemente
PTC Conductive Heating Elements

# 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 Heizteller (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 SKI und SKII
- Verschiedene Leistungs- und Temperaturausführungen 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 - 240V, special versions e.g. 400V or 72 V on request, 600 V for HP01 B.
- Protection classes SKI and SKII
- 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

# 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 Technical Data		EB03	EB04	EB05	EB05/3	EB06
Temperaturbereich Temperature Range	°C	50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240	50 - 240
Maximale Leistung Maximum Power Output	W*	70	45	90	120	160
Maximaler Einschaltstrom bei 230V Max. Inrush Current at 230V	А	2,5	1,0	3,0	4,5	6,0
Abmessungen Dimensions Länge Length x Breite Width x Dicke Thickness	mm	59 x 9,5 x 3	40 x 9,5 x 3	50 x 14,5 x 3	63 x 14,5 x 3	83 x 14,5 x 3

# 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 Technical Data		HP01	HP01/B600V	HP01/C	HP02	HP03
Temperaturbereich Temperature Range	°C	50 - 270	50 - 200	50 - 240	50 - 270	50 - 240
Maximale Leistung Maximum Power Output	W*	150	65	200	150	80
Maximaler Einschaltstrom bei 230V Max. Inrush Current at 230V	А	4,5	6,0	6,0	4,5	2,5
Abmessungen Dimensions Länge Length x Breite Width x Dicke Thickness	mm	70x70x9,5	89 x 34 x 14	80 x 54 x 6,9	70 x 60 x 9,5	60 x 35 x 8,5

#### 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.

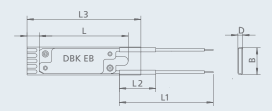
# Heating Discs (HT)

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

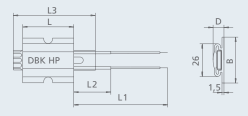
Type HS 05 is a special version of the HT series and comes with adhesive foil for easy installation.



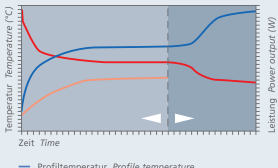
Technische Daten Technical Data	HT01	HT02	HT03	HS05
Temperaturbereich Temperature Range °C	40 - 300	40 - 300	40 - 300	50 - 130
Maximale Leistung Maximum Power Output W*	150	150	200	50
Maximaler Einschaltstrom bei 230V Max. Inrush Current at 230V	4,0	4,0	4,0	3,0
Abmessungen Dimensions Durchmesser Diameter x Dicke Thickness mm	95 x 6,2	95 x 6,2	100 x 5	100 x 5



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

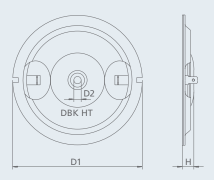


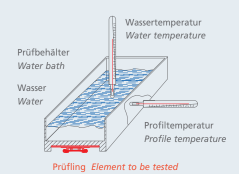
Kennlinienverlauf eines HP-Elements an einem mit 250 ml Wasser gefülltem Prüfbehälter. Characteristic Curve of HP-Element on a Test tub filled with 250 ml of Water



- 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

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	75x48x11,1





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

<sup>\*</sup> 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)7275703-249 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)1443237927 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 +70952580835 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 USA, Cincinnati, OH 45212 Phone + 15133518880 Fax + 15133512481 info@dbk-usa.com www.dbk-usa.com

DBK Heizelemente Vertriebs GmbH Kasernstrasse 16 - 18/2/8 Austria - 3500 Krems Phone +43(0)2732-85971 +43(0)2732-85973 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)102640270 Fax + 31(0)102640275 info@elincom.nl

Eltron electronics B.V. Herastraat 51 5047 TX Tilburg Netherlands Phone + 31 (0) 13 57 80 850 Fax +31(0)135780950 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)257872135 Fax +82(0)25787216 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, 61900 Brno Czech Republic Phone +42(0)547424021 Fax + 42 (0) 547 42 4023 axima@axima.cz www.axima.cz

JL Systems Kalenberg 11 3210 Lubbeek Belaium Phone + 32 (0) 16 62 04 80 Fax + 32(0)16622708 ilsystems@skynet.be www.jl-systems.be

Dacpol Co. Ltd

Pulawska 34 05-500 Piaseczno Poland Phone +48(0)227500868 Fax +48(0)227570764 dacpol@dacpol.com.pl www.dacpol.com.pl

Herbstrasse 31 CH - 8304 Wailisehen Phone +41(0)848300700 Fax +41(0)848300701 dbnet@dietrichundblum.ch

OEM Electronics AB Norrabyvägen 6 B, 1025 Sweden - 57343 Tranas Phone +46(0)140360600 Fax +46(0)140360699 info@oemelectronics.se

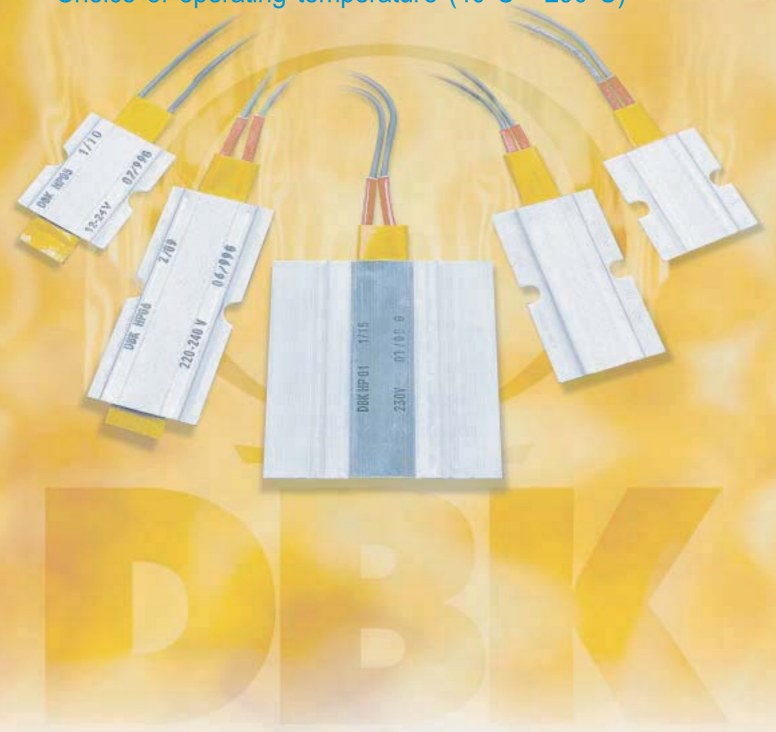
5150 Rue St.-Patrick Canada, H4E 4N5 Phone +1(0)5147694013 Fax + 1(0)5147699108 pszikla@earthlink.net

Via F. Ili di Dio, 18 Phone + 39(0) 292 368 244 Fax + 39(0) 292 368 215 sales@deltron-euroind.it



# HP Series of PTC Heaters

Safe Self regulating temperature output Ac/Dc working (100 - 240v or 12 - 24v)
Choice of operating temperature (40°C - 290°C)



www.ptcheaters.com

# **DIMENSIONS** HP03 35 €8.5 HP04 35 ₹8.5 40 HP05 35 €.8 40 HP06 35 ₹8.3 HP01 70 L \*VARIABLE

The DBK HP range of Positive Temperature Coefficient (PTC) self regulating heaters have been designed to offer a wide choice of power outputs within a compact series of aluminium profiles. These elements can be operated without the aid of a thermostat or thermal cut-out.

Operating voltages available are 100-240vac/dc or 10-30vac/dc (univoltage input). 600mm wire tail versions are available on request.

# **DESIGN NOTES**

Power = KxAx T

- K: Heat transmission factor, sheet steel 5.5W/m2 Kelvin (contact OEM for non steel values).
- A: Complete surface area of heat losing enclosure (m2).
- T: Temperature difference between the ambient air temperature and the specified air temperature of the enclosure.

  When considering cabinet heating, place the elements within the lowest part of the enclosure to aid natural convection of the

thermal energy. Assisted forced air convection enhances the power output, thus decreasing the temperature of the element.



# **APPLICATIONS**

Electrical Switchgear Cabinets
CCTV Camera Housing
Telecommunication Cabins
Refrigeration Drip Tray Heating
Street Cabinets
Laboratory Equipment

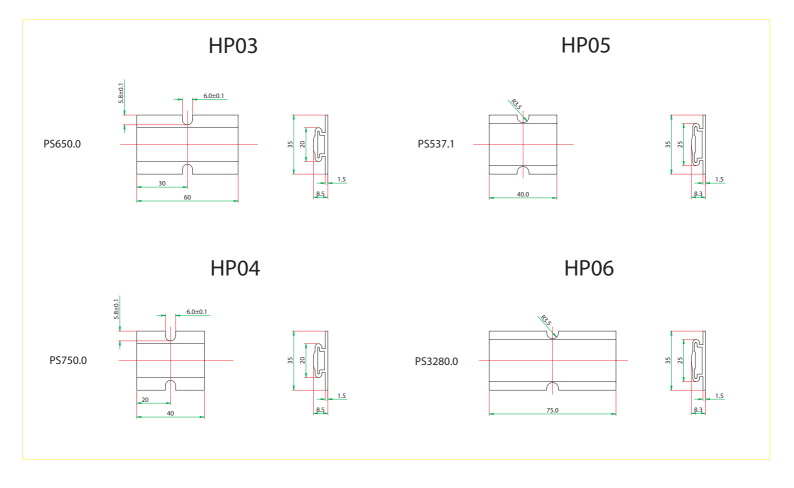
# **SPECIFICATION**

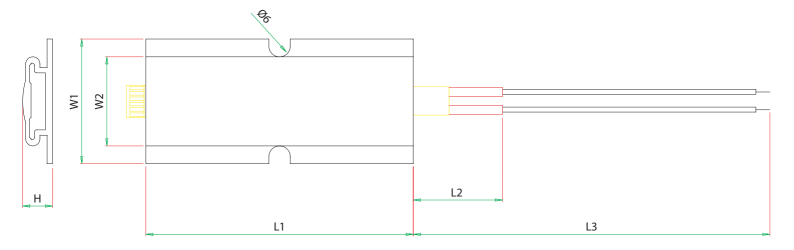
UL, CSA, VDE
0.5mm² black silicon VDE approved wire
100-240vac/dc, 10-30vac/dc, 30-60vac/dc
IP54 on request
Protection class II
Custom models considered

	XIMUM OUTPUT	MODELS MAX	XIMUM DUTPUT		
HP03-1/04-24	15W	HP05-1/12-24	55W		
HP03-1/05-240	15W	HP05-1/13-24	58W		
HP03-1/07-240	20W	HP05-1/14-24	60W		
HP03-1/08-24	30W	HP05-1/14-48	60W		
HP03-1/09-240	25W	HP05-1/15-240	58W		
HP03-1/11-240	30W	HP05-1/20-240	60W		
HP04-1/04-24	10W	HP05-1/22-24	70W		
HP04-1/05-240	10W	HP06-2/04-24	18W		
HP04-1/07-240	15W	HP06-2/05-24	20W		
HP04-1/08-24	15W	HP06-2/05-240	20W		
HP04-1/09-240	18W	HP06-2/05-48	20W		
HP04-1/11-240	20W	HP06-2/07-240	50W		
HP04-1/13-240	22W	HP06-2/09-240	70W		
HP04-1/18-240	32W	HP06-2/10-24	80W		
HP05-1/04-24	20W	HP06-2/11-240	110W		
HP05-1/05-24	22W	HP06-2/13-240	145W		
HP05-1/05-240	20W	HP06-2/15-240	160W		
HP05-1/07-240	25W	HP06-2/18-240	180W		
HP05-1/09-240	30W	HP06-2/20-240	200W		
HP05-1/10-24	50W	HP06-2/22-24	200W		
HP05-1/11-240	35W	HP06-2/24-240	225W		
* HP01-2/15-240	)R1 (250	mm Length, L)	140W		
* HP01-2/15-240	)R2 (400	mm Length, L)	160W		
* HP01-2/15-240	R3 (70n	nm Length, L)	100W		
* HP01-4/15-240R1 (250mm Length, L) 280W					
* HP01-4/15-240R2 (400mm Length, L) 320W					
Note: -24 represents 12-30v operating voltage					
		0v operating volt			
		0-240v operating	voltage		
STANDARD LEAD LENGTH 100mm					

PO Box 6744 Leicester LE2 6WS, United Kingdom

Tel: +44 (0)116 292 1501 Fax: +44 (0)116 292 1503 info@etdyn.com www.etdyn.com





Series	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)
HP03	60	30	100	8.5	35	20
HP04	40	30	100	8.5	35	20
HP05	40	30	100	8.3	35	25
HP06	75	30	100	8.3	35	25