

European Thermodynamics Limited



European Thermodynamics Limited

Intelligent Thermal Management



SEARCH



Menu

- [Products](#) ▼
 - [Thermoelectric Modules](#)
 - [Thermoelectric Cooler Modules](#)
 - [Thermoelectric Generator Modules](#)
 - [Energy Harvesting](#)
 - [Energy Harvesting PCBs](#)
 - [Thermoelectric Energy Harvesting Kit](#)
 - [Energy Harvesting Solar Panel](#)
 - [Temperature Controllers](#)
 - [JUNIOR PID Thermal Controller](#)
 - [CyCLO Servo PWM Thermal Controller](#)
 - [PR-59 PID Thermal Controller](#)
 - [Thermoelectric Assemblies](#)
 - [Air to air thermoelectric assemblies](#)
 - [Direct to air thermoelectric assemblies](#)
 - [Thermal Interface Materials](#)
 - [Gap Filler Pads / Sheets](#)
 - [Graphite-based Interface Materials](#)
 - [Phase Change Materials](#)
 - [Thermal Grease / Putty](#)
 - [Thermal Tape](#)
 - [Heaters](#)
 - [PTC heating elements](#)
 - [Heating assemblies](#)
 - [Convection heaters](#)
 - [Heat Pipes](#)
 - [Heat Pipes - Grooved & Sintered](#)
 - [Heat Pipes - Grooved](#)
 - [Heat Pipes - Screen Mesh](#)
 - [Heat Pipes - Sintered](#)
 - [Heat Sinks](#)
 - [Ceramic Heat Sinks](#)
 - [Plastic Heat Sinks](#)
 - [Natural Convection Heat Sinks](#)
 - [LED Heat Sinks](#)
 - [DC to DC Heat Sinks](#)
 - [Heat Sink Clips](#)
 - [Forced Convection Heat Sinks](#)
 - [Fans](#)
 - [Axial fans](#)
 - [Blowers](#)
 - [Sensor & Instrumentation](#)

Web user feedback

GO

- [Services](#) ▼
 - [Design and development](#)
 - [Client Projects](#)
- [Resources](#) ▼
 - [Articles](#)
 - [Technical Reference](#)
 - [FAQ](#)
- [Markets](#)
- [Research](#) ▼
 - [Automotive](#)
 - [Sensors](#)
 - [Buildings](#)
 - [Manufacturing](#)
 - [Thermoelectric Materials](#)
 - [Industrial](#)
 - [Solar](#)
 - [Thermoelectric Cooling](#)
 - [Aerospace](#)
 - [Marine](#)
- [Stockists](#)
- [Contact](#)
- [About](#) ▼
 - [Careers](#)
 - [People](#)
 - [Group](#)
- [News](#)

[Products](#) / [Heaters](#) / [PTC heating elements](#) / **PTC heater 20W**

PTC heater 20W

FG14756.1

Features

- Allows high power densities in a compact design
- HP elements may be installed through the use of clamps or bolts, held in place by the mounting notches on the wings of the aluminium extrusion itself
- A double sided pressure sensitive adhesive may also be used in applications with a surface temperature of up to 302 deg;F / 150 deg;C

Specifications

Power (W)	20
Temperature DegC	40
Voltage (V)	11232
Width mm	35
Height mm	40
Depth mm	8.3

[Request information](#) [Data sheet](#)

Buy online

Web user feedback

GO



[Tweet](#)

[Share](#)

Web user feedback

GO

For further information, contact us

Contact



- [Products](#)
- [Services](#)
- [Resources](#)
- [Markets](#)
- [Research](#)
- [Stockists](#)
- [About](#)
- [News](#)
- [Contact](#)

- [Terms](#)
- [Disclaimer](#)
- [Privacy Policy](#)
- [Conflict Minerals Policy](#)
- [Careers](#)

- © 2020 European Thermodynamics Ltd.

Web user feedback

GO