

### Heatsink Models

Order code	For converter series:
THL-HS1	THL10WI, THL20WI
THN-HS1	THN15, THN15WI, THN20, THN20WI
TEN-HS1	TEN15, TEN20WIN, TEN20WIR, TEN30, TEN30WIN, TEN40WIR
TEN-HS2	TEN20WI, TEN30WI
TEN-HS3	TEN40, TEN40WI, TEN60
TEN-HS4	TEL15, TEN15WI, TEN20, TEN40N, TEN40WIN, TEN50
TEN-HS5	TEN25, TEN25WI
TEP-HS1	TEP75WI, TEP100, TEP160, TEP160WIR

### THL-HS1

**Order code:** THL-HS1

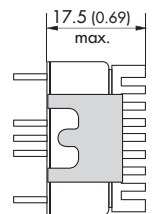
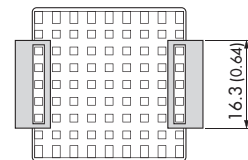
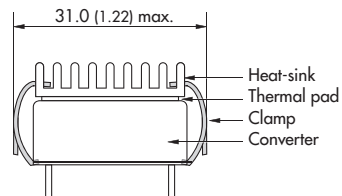
(cont.: heat-sink, thermal pad, 2 clamps)

**Material:** Aluminum

**Finish:** Anodic treatment (black)

**Weight:** 4 g (0.14oz) without converter

Thermal impedance after assembling: 15.8 K/W



Dimensions in mm, ( ) = Inch

### THN-HS1

**Order code:** THN-HS1

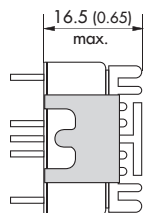
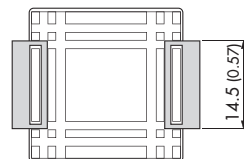
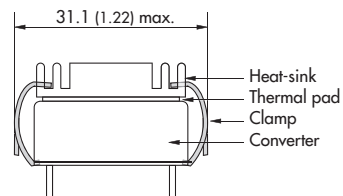
(cont.: heat-sink, thermal pad, 2 clamps)

**Material:** Aluminum

**Finish:** Anodic treatment (black)

**Weight:** 8 g (0.28 oz) without converter

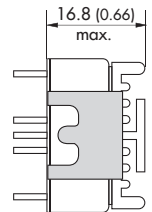
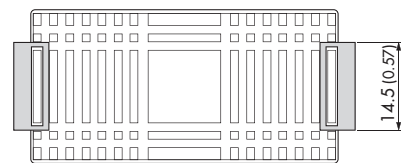
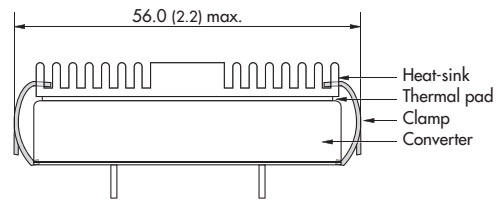
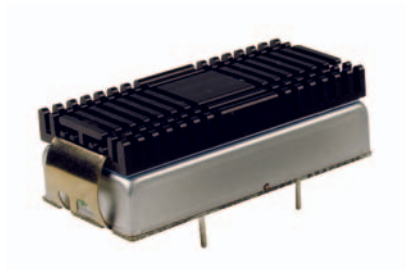
Thermal impedance after assembling: 15.8 K/W



Dimensions in mm, ( ) = Inch

**TEN-HS1**

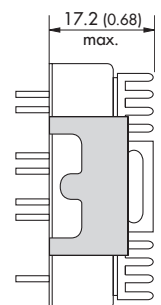
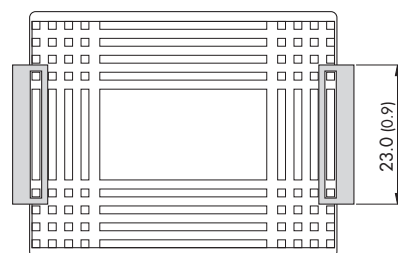
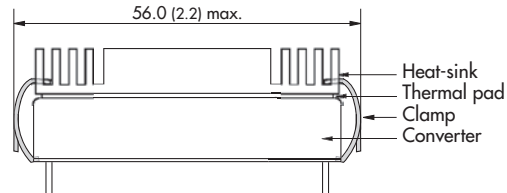
**Order code:** TEN-HS1  
(cont.: heat-sink, thermal pad, 2 clamps)  
**Material:** Aluminum  
**Finish:** Anodic treatment (black)  
**Weight:** 17 g (0.60oz) without converter  
Thermal impedance after assembling: 10 K/W



Dimensions in mm, ( ) = Inch

**TEN-HS2**

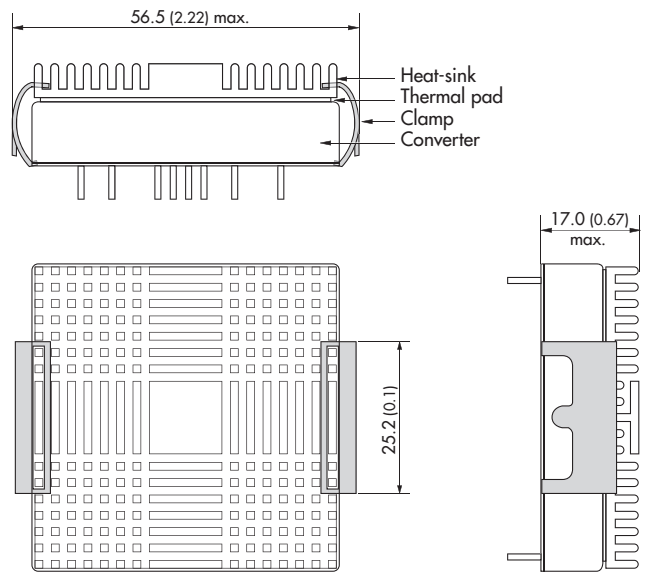
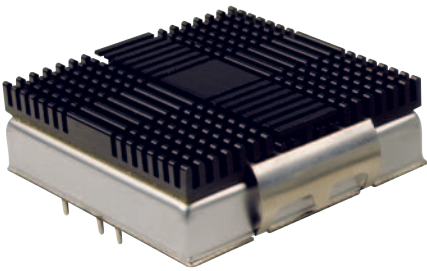
**Order code:** TEN-HS2  
(cont.: heat-sink, thermal pad, 2 clamps)  
**Material:** Aluminum  
**Finish:** Anodic treatment (black)  
**Weight:** 19 g (0.67oz) (without converter)



Dimensions in mm, ( ) = Inch

**TEN-HS3**

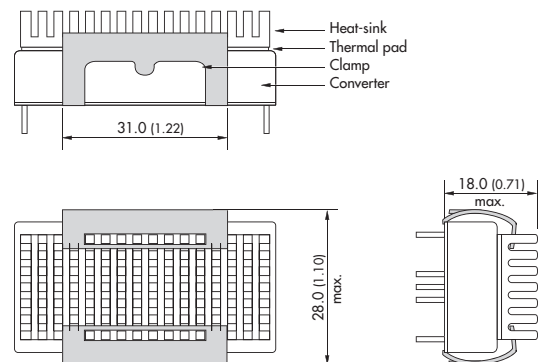
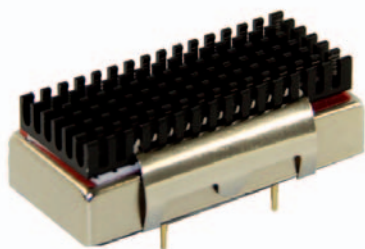
**Order code:** TEN-HS3  
(cont.: heat-sink, thermal pad, 2 clamps)  
**Material:** Aluminum  
**Finish:** Anodic treatment (black)  
**Weight:** 22g (0.78oz) (without converter)  
Thermal impedance after assembling: 7.6 K/W



Dimensions in mm, ( ) = Inch

**TEN-HS4**

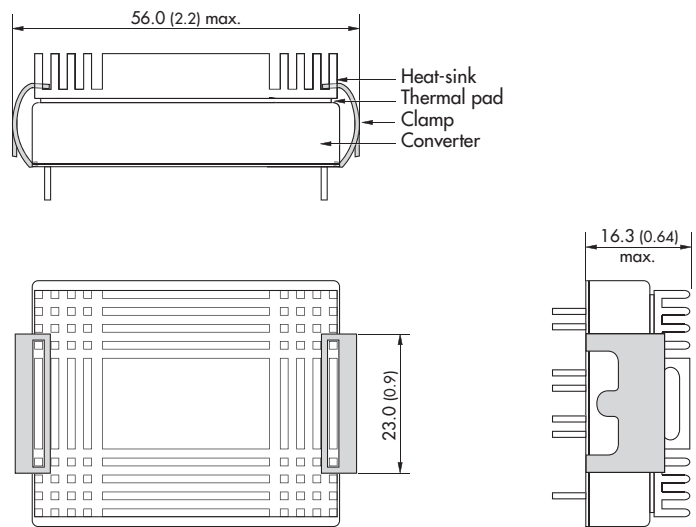
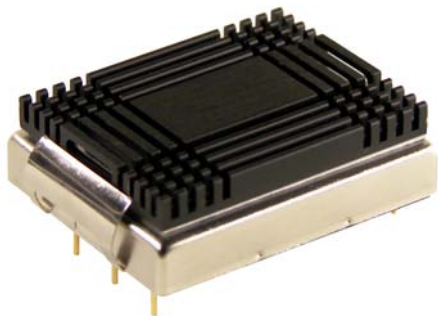
**Order code:** TEN-HS4  
(cont.: heat-sink, thermal pad, 2 clamps)  
**Material:** Aluminum  
**Finish:** Anodic treatment (black)  
**Weight:** 17 g (0.60oz) without converter  
Thermal impedance after assembling: 10 K/W



Dimensions in mm, ( ) = Inch

**TEN-HS5**

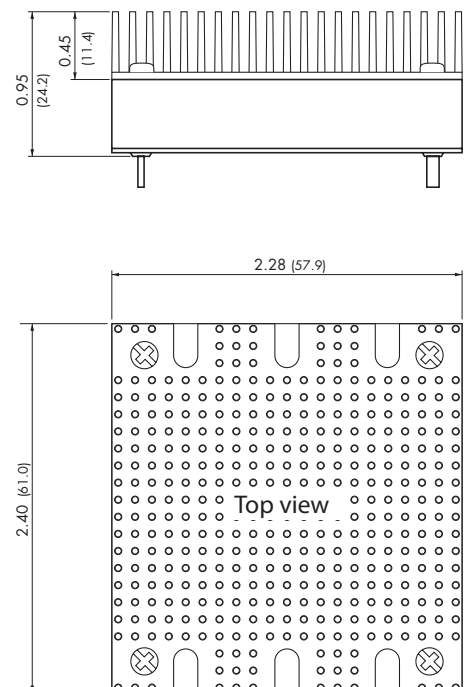
**Order code:** TEN-HS5  
(cont.: heat-sink, thermal pad, 2 clamps)  
**Material:** Aluminum  
**Finish:** Anodic treatment (black)  
**Weight:** 19 g (0.67oz) (without converter)



Dimensions in mm, ( ) = Inch

**TEP-HS1**

**Order code:** TEP-HS1  
Includes heatsink with thermal pad and mounting screws  
**Weight:** 135 g (4.76 oz) (Heatsink + converter)



Dimensions in Inch, ( ) = mm

## General Information

**Note:**

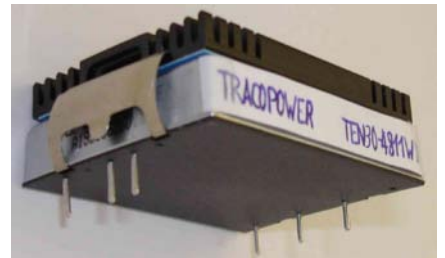
For volume orders converters will be supplied with heat-sinks preassembled and a TRACOPOWER side label attached to the converter. Please contact factory for quotation. Separate heat-sinks are only available for prototypes and small quantity orders.

**Assembly instructions for TEN and THN heatsinks**

Example: TEN30-2412W1 with heatsink TEN-HS2

The product label on converter has to be removed before mounting the heat-sink.

1. Lay out the assembly and check it for any missing components or for any damage.
2. From the converter, remove the product label, including any remaining glue (best with benzine) and, if required, apply a hand-written part number / lot number marking on the side wall of the converter
3. Remove the protective foil from the adhesive thermal pad on the heat sink
4. Apply the heatsink to the converter and secure it by the two spring fixation clips included with the heat sink assembly



Specifications can be changed any time without notice.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А