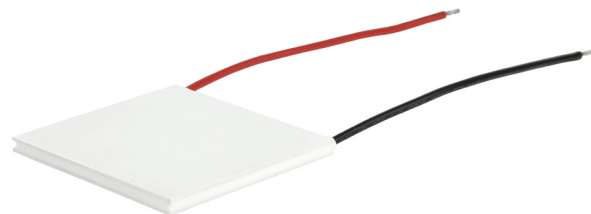


SERIES: CP130 | **DESCRIPTION:** PELTIER MODULE**FEATURES**

- solid state device
- precise temperature control
- quiet operation

**MODEL**

MODEL	input voltage ¹ max (Vdc)	input current ² max (A)	internal resistance ³ typ ($\Omega \pm 10\%$)	output Qmax ⁴		output ΔT_{max} ⁵	
				T _h =27°C (W)	T _h =50°C (W)	T _h =27°C (°C)	T _h =50°C (°C)
CP13535	24.1	13	1.4	200	224	68	75

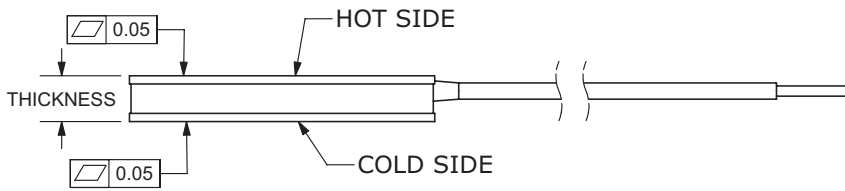
- Notes:
1. Maximum voltage at ΔT_{max} and T_h=27°C
 2. Maximum current to achieve ΔT_{max}
 3. Measured by AC 4-terminal method at 25°C
 4. Maximum heat absorbed at cold side occurs at I_{max}, V_{max}, and $\Delta T=0^\circ\text{C}$
 5. Maximum temperature difference occurs at I_{max}, V_{max}, and Q=0W (ΔT_{max} measured in a vacuum at 1.3 Pa)

SPECIFICATIONS

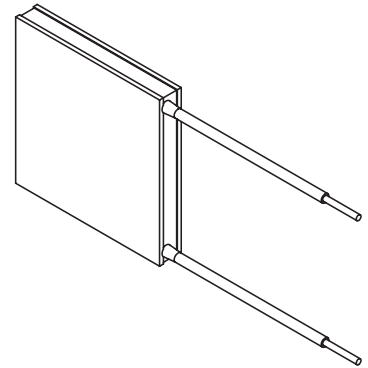
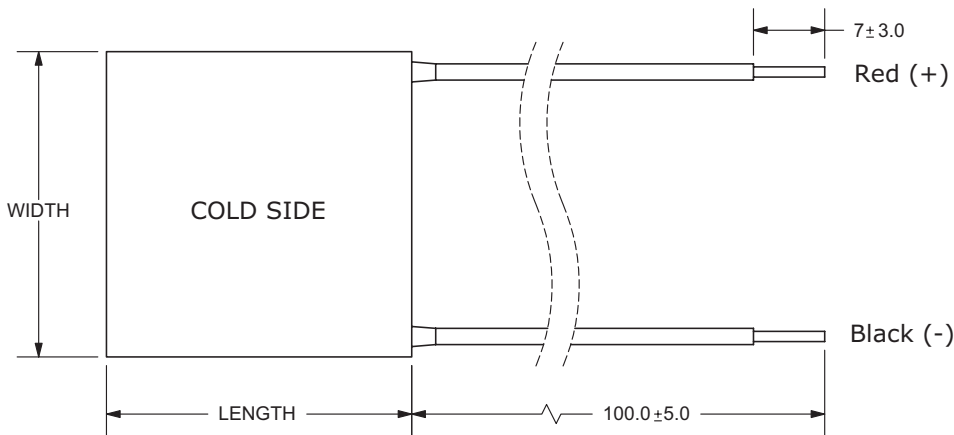
parameter	conditions/description	min	typ	max	units
solder melting temperature	connection between thermoelectric pairs	235			°C
assembly compression				1	MPa
hot side plate				80	°C
RoHS	yes				

MECHANICAL DRAWING

units: mm

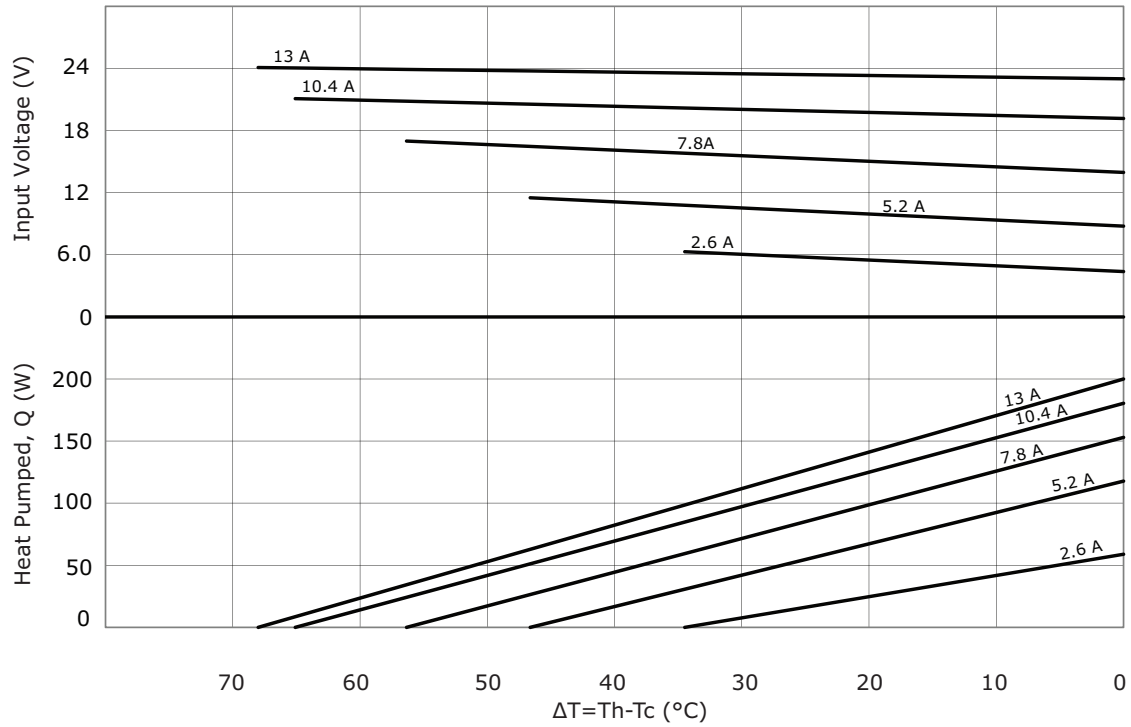


	MATERIAL	PLATING
ceramic plate	96% Al_2O_3	
wire leads	18 AWG	tin
sealer	silicon rubber 703 RTV (between cold and hot side plates)	
joint cover	silicon rubber 703 RTV	
marking	P/N & S/N printed on cold side surface	

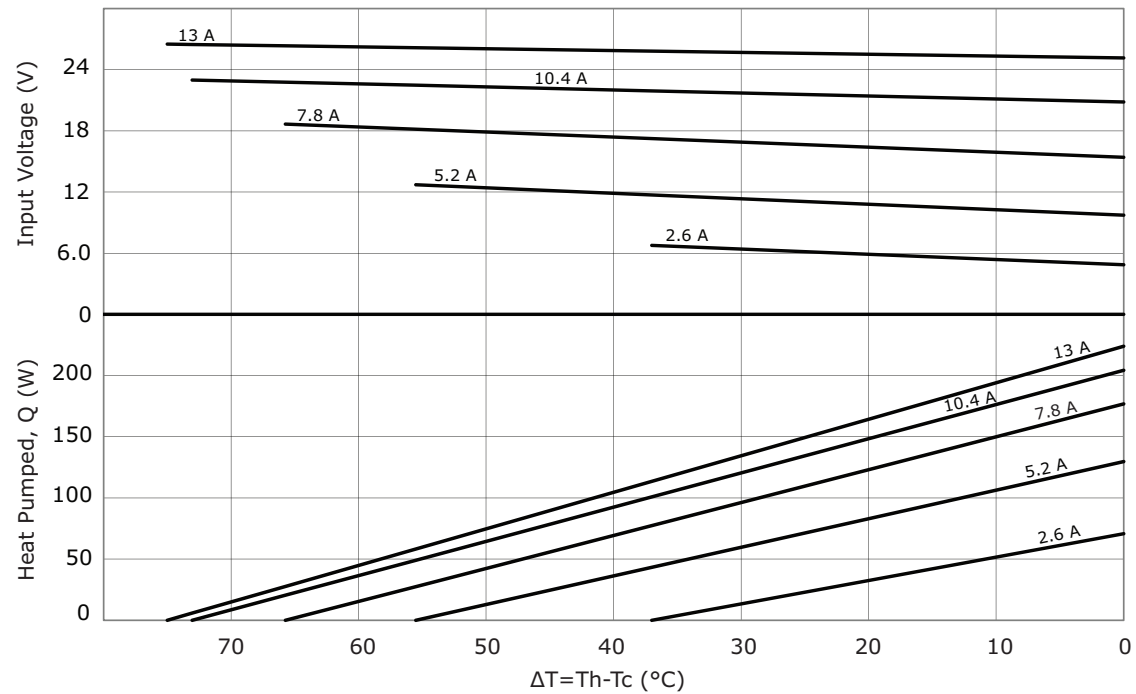


MODEL NO.	LENGTH (mm)	WIDTH (mm)	THICKNESS (mm)
CP13535	50 ±0.3	50 ±0.3	3.4 ±0.1

PERFORMANCE (Th=27°C)



PERFORMANCE (Th=50°C)



REVISION HISTORY

rev.	description	date
1.0	initial release	09/08/2016
1.01	updated performance curves	06/25/2018
1.02	changed thickness of CP13535	09/19/2018
1.03	brand update	10/30/2019

The revision history provided is for informational purposes only and is believed to be accurate.

CUI DEVICES

CUI Devices offers a one (1) year limited warranty. Complete warranty information is listed on our website.

CUI Devices reserves the right to make changes to the product at any time without notice. Information provided by CUI Devices is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by CUI Devices for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.

CUI Devices products are not authorized or warranted for use as critical components in equipment that requires an extremely high level of reliability. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.