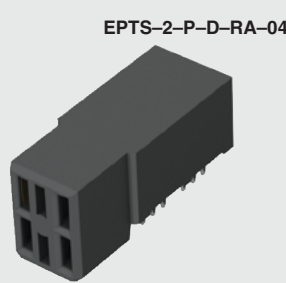
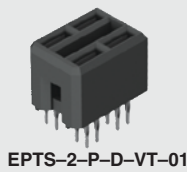


# ExaMAX<sup>®</sup>



(2.00 mm) .0787"

EPTT, EPTS SERIES

# ExaMAX<sup>®</sup> POWER MODULES

Mates with:  
EPTS

## SPECIFICATIONS

For complete specifications see [www.samtec.com?EPTT](http://www.samtec.com?EPTT)

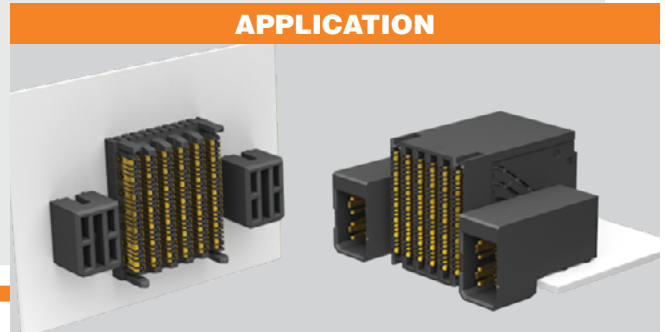
**Insulator Material:**  
Black LCP  
**Contact Material:**  
Copper Alloy  
**Current Rating:**  
14.8 A per pin  
(2 pins powered)

**Note:**  
Some sizes, styles and options are non-standard, non-returnable.

<b>EPTT</b>	<b>POSITIONS PER ROW</b>	<b>PLATING OPTION</b>	<b>HEIGHT</b>	<b>D</b>	<b>RA</b>
	<b>-2</b> = 4 Positions	<b>-P</b> = Palladium with flash Gold on contacts, Matte Tin on tails	<b>-11.5</b> = (11.50 mm) .453" Height		

Position 1, Position 2, Position 3, Position 4

## APPLICATION



Mates with:  
EPTT

## SPECIFICATIONS

For complete specifications see [www.samtec.com?EPTS](http://www.samtec.com?EPTS)

**Insulator Material:**  
Vectra E130i  
**Terminal Material:**  
Phosphor Bronze  
**Current Rating:**  
14.8 A per pin  
(2 pins powered)

PIN STAGING	LENGTH CALLOUT ("X" = SETBACK DIM.)			
	POS. 1	POS. 2	POS. 3	POS. 4
-01	1.10	1.10	1.10	1.10
-02	1.10	1.10	2.60	2.60
-03	1.10	2.60	2.60	1.10
-04	1.10	2.60	2.60	2.60
-05	2.60	2.60	2.60	1.10
-06	2.60	2.60	2.60	2.60

**Notes:**  
Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

ExaMAX<sup>®</sup> is a registered trademark of AFCL.

<b>EPTS</b>	<b>POSITIONS PER ROW</b>	<b>PLATING OPTION</b>	<b>D</b>	<b>ORIENTATION</b>	<b>PIN STAGING</b>
	<b>-2</b> = 4 Positions	<b>-P</b> = Palladium with flash Gold on contacts, Matte Tin on tails		<b>-VT</b> = Vertical <b>-RA</b> = Right-angle	<b>-01 thru -06</b> (See chart) (-RA available with -04 only)

Position 1, Position 2, Position 3, Position 4

**EPTS-2-P-D-VT-04 SHOWN**

**EPTS-2-P-D-RA-04 SHOWN**

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

[WWW.SAMTEC.COM](http://WWW.SAMTEC.COM)

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications. Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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