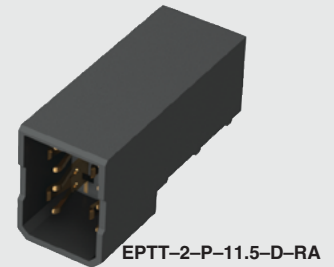
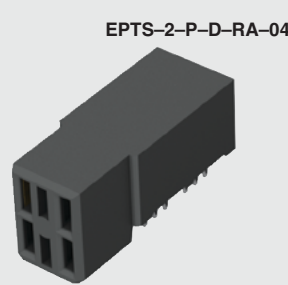


ExaMAX[®]



(2.00 mm) .0787"

EPTT, EPTS SERIES

ExaMAX[®] POWER MODULES

Mates with:
EPTS

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?EPTT

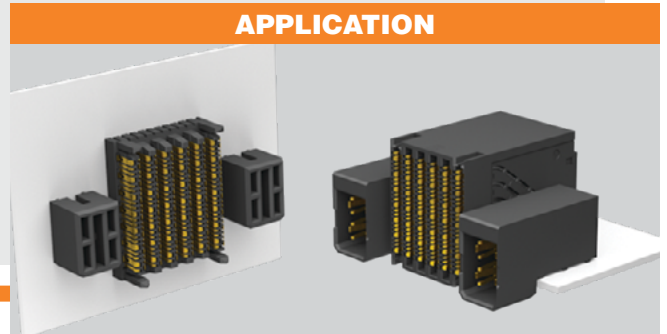
Insulator Material:
Black LCP
Contact Material:
Copper Alloy
Current Rating:
14.8 A per pin
(2 pins powered)

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

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

Position 2, Position 1, Position 3, Position 4

APPLICATION



Mates with:
EPTT

SPECIFICATIONS

For complete specifications see 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[®] is a registered trademark of AFCL.

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

Position 2, Position 1, 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

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

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